

~~Suppl~~
AC.155
DON 3 4 194

CONGO BELGE

RAPPORT ANNUEL
DE LA
DIRECTION GENERALE
DES
SERVICES MÉDICAUX



— 1955 —

CONGO BELGE

RAPPORT ANNUEL

DE LA DIRECTION GENERALE DES
SERVICES MEDICAUX

1 9 5 5

TABLE DES MATIERES

CHAPITRE I - RAPPORT ADMINISTRATIF

Pages

1 -	Personnel	1
2 -	Formations Médicales	2
3 -	Financement des Services Médicaux du Gouvernement	4
4 -	Services Pharmaceutiques	5
5 -	Enseignement Médical	6

CHAPITRE II - SITUATION SANITAIRE

A -	Des Européens	8
B -	Des Indigènes	17
C -	Démographie des Villes	20
D -	Statistiques de Morbidité et de Mortalité	21

CHAPITRE III - PATHOLOGIE

A:	001-019	- Tuberculose	35
	020-029	- Syphilis	38
	030-035	- Infection Gonococcique	39
	036	- Chancre Mou	40
	037	- Lymphogranulomatose vénérienne	40
	038	- Granulome inguinal vénérien	40
	039	- Maladies vénériennes autres ou non précisées	40
	040	- Fièvre Typhoïde	41
	041	- Fièvre paratyphoïde	41
	044	- Brucellose	41
	045	- Dysenterie bacillaire	42
	046-046.1	- Dysenterie amibienne	42
	050	- Scarlatine	43
	052	- Erysipèle	43
	055	- Diphtérie	44
	056	- Coqueluche	44
	057	- Infection à méningocoques	45
	058	- Peste	45
	060.0-060.3	Lèpre	47
	061	- Tétanos	51
	071.0	- Fièvre récurrente à poux	51
	071.1	- Fièvre récurrente à tiques	52
	072	- Leptospirose ictéro-hémorragique	52
	073	- Pian	53
	080	- Poliomyélite antérieure aiguë	53
	084.0	- Variole major	54
	084.1	- Variole minor	54
	085	- Rougeole	55
	087	- Varicelle	56
	089	- Oreillons	56
	090	- Dengue	57
	091	- Fièvre Jaune	57
	092	- Hépatite infectieuse	58
	094	- Rage	58
	095	- Trachome	59
	100-108	- Typhus et autres maladies à Rickettsia	59
	110 à 114	- 116 à 117 - Paludisme	60
	115	- Fièvre bilieuse hémoglobinurique	61
	121	- Trypanosomiase	62
	123.0	- Schistosomiase vesicale	65
	123.1	- Schistosomiase intestinale	65
	127.0-127.6	Filarioses	66
	129	- Ankylostomiase	67
	130	- Helminthiases autres, mixtes ou sans précisions	67
	140-199	- Tumeurs malignes	68
	210-239	- Tumeurs bénignes	68
	250-251	- Goitre non toxique	69
	280-286.81	- Affection par carence ou déséquilibre alimentaire	69

300-321	- Troubles mentaux, psychoses, psychonévroses et troubles de la personnalité	71
330-334	- Lésions vasculaires affectant le système nerveux central	71
340	- Méningite non méningococcique	71
353	- Epilepsie	72
341-398	- Autres maladies du système nerveux et des organes des sens	72
480-483	- Grippe	72
490-493	- Pneumonie-Broncho-pneumonie - Pneumococcies	72
B	- Chirurgie	73
C	- Obstétrique	75

CHAPITRE IV - ORGANISMES PARASTATAUX ET PHILANTHROPIQUES D'ASSISTANCE MEDICALE AUX INDIGENES

A	- <u>Organismes Parastataux et Philanthropiques</u>	
1	- Fonds Reine Elisabeth pour l'Assistance Médicale aux Indigènes (FOREAMI)	78
2	- Fonds du Bien-Etre Indigène (F.B.E.I.)	79
3	- Croix Rouge du Congo	80
4	- Lovanium	82
5	- Fondation Médicale de l'Université de Louvain au Congo (FOMULAC)	83
6	- Centre Médical de l'Université de Bruxelles en Afrique Centrale (CEMUBAC)	84
7	- Fonds Social du Kivu	84
8	- Fonds Social Linéa	84
B	- <u>Centres Médicaux des Missions Catholiques</u>	84
C	- <u>Centres Médicaux des Missions Protestantes</u>	87
D	- <u>Protection de la Maternité et de l'Enfance Indigène</u>	89

CHAPITRE V - ETABLISSEMENTS MEDICAUX DU GOUVERNEMENT

1	- Réalisation du Plan Décennal pendant l'année 1955 par la construction et l'extension des établissements médicaux	91
2	- Laboratoires	93

CHAPITRE VI - INSTITUTS ET SERVICES D'HYGIENE 98



Digitized by the Internet Archive
in 2019 with funding from
Wellcome Library

<https://archive.org/details/b31680586>

CHAPITRE I
RAPPORT ADMINISTRATIF.

O ————— O

- 1 -
CHAPITRE 1

RAPPORT ADMINISTRATIF.

I - PERSONNEL MEDICAL DE LA COLONIE

DESIGNATIONS	1953	1954	1955
<u>Personnel Européen</u>			
<u>Médecins</u>			
- Gouvernement	317	331	342
- Sociétés Privées	153	147	136
- Missions	55	57	55
- Organismes Philanthropiques	21	18	24
- Privés ou Colons	48	56	57
Totaux	594	609	614
<u>Pharmaciens</u>			
- Gouvernement	12	13	16
- Sociétés Privées	45	50	42
Totaux	57	63	58
<u>Dentistes</u>			
- Gouvernement	8	8	8
- Privés	26	28	29
Totaux	34	36	37
<u>Biologistes</u>			
- Gouvernement	8	9	11
<u>Auxiliaires Médicaux et Agents sanitaires</u>			
- Gouvernement	415	430	427
- Sociétés Privées	84	90	85
- Missions	50	49	41
- Organismes Philanthropiques	2	5	8
Totaux	551	574	561
<u>Infirmières religieuses et laïques</u>			
- Gouvernement	87	98	104
- Agréées par Convention pour le service hospitalier du Gouvernement	257	275	319
- Agréées pour le service des formations médicales des missions	261	263	286
- Sociétés privées	62	61	65
- Missions non agréées	176	175	211
Totaux	843	872	985
<u>Personnel Indigène (Etat-Foréami-Missions)</u>			
Assistants Médicaux	86	90	98
Infirmiers sous statut	709	772	811
Gardes Sanitaires	73	78	90
Infirmières-accoucheuses	-	6	4
Aides-accoucheuses diplômées	213	233	238
Aides-infirmiers avec certificat	2.805	2.993	2.957
Totaux	3.886	4.172	4.198

Personnel Médical du Gouvernement

CATEGORIES	1953	1954	1955
<u>Médecins :</u>			
-- Dirigeants	19	19	19
-- de laboratoire	20	23	25
-- hygiénistes	13	20	23
-- des écoles	4	4	4
-- praticiens	261	265	271
	317	331	342
Pharmaciens	12	13	15
Dentistes (non médecins)	8	8	8
Biologistes	8	9	11
Auxiliaires médicaux	415	430	427
Infirmières	87	98	104
Totaux	847	889	908

RUANDA-URUNDI

Les statistiques qui précèdent ne tiennent pas compte des membres du personnel du Ruanda-Urundi. Au 31 décembre 1955, il y avait dans le Territoire sous tutelle, 53 médecins appartenant aux cadres du Gouvernement, 1 dentiste, 42 auxiliaires médicaux et 10 infirmières, ce qui porte l'effectif total pour le Congo et le Ruanda-Urundi à :

Médecins	:	395
Pharmaciens	:	16
Dentistes (non médecins):	:	9
Biologistes	:	11
Auxiliaires médicaux	:	469
Infirmières	:	114

II - FORMATIONS MEDICALES

SPECIFICATIONS	Nombre d'Etablissements 1955	Nombre de lits 1955
<u>Etablissements de Médecine générale pour Européens</u>		
Hôpitaux et Maternités de l'Etat	51	690
Hôpitaux et Maternités autres subsidiés par l'Etat	27	157
Hôpitaux et Maternités de Sociétés privées	11	285
Total	119	1.112
<u>Etablissements de Médecine générale pour Indigènes</u>		
Hôpitaux et Maternités de l'Etat	102	15.621
Dispensaires ruraux de l'Etat	993	9.373
Hôpitaux et Maternités autres subsidiés par l'Etat	112	9.792
Dispensaires ruraux autres subsidiés par l'Etat	202	5.313
Hôpitaux et Maternités de Sociétés privées	124	13.761
Dispensaires ruraux de Sociétés privées	695	3.882
Total	2.228	57.752

Formations spécialisées pour les soins aux indigènes sommeilleux, lépreux et tuberculeux :

Formations de l'Etat
Formations autres

Total

Total général

Nombre d'Eta-
blissements
1955

Nombre de lits
1955

41
138

4.586
7.151

179

11.737

2.526

70.601

Dans les rubriques " autres " sont indiquées les formations subsidiées par l'Etat, soit celles des Missions ou d'Organismes philanthropiques.

Gestion des hôpitaux du Gouvernement

Prix de la journée d'hospitalisation dans les hôpitaux pour :

HOPITAUX DE :	EUROPEENS		
	1953	1954	1955
Léopoldville	248,37	304,60	355,54
Boma	238,65	279,58	301,11
Matadi	255,02	293,46	327,--
Coquilhatville	167,23	168,40	179,27
Stanleyville	284,--	409,--	428,--
Bukavu	450,68	325,40	315,40
Elisabethville	201,--	243,--	289,--
Albertville	379,--	351,--	350,--
Luluabourg	-	434,--	434,--

HOPITAUX DE :	INDIGENES		
	1953	1954	1955
Léopoldville-Est	41,52	40,25	50,--
Léopoldville-Ouest	24,43	30,41	27,24
Boma	40,82	36,92	32,25
Matadi	46,41	39,68	46,50
Coquilhatville	26,65	24,28	42,63
Stanleyville	29,--	36,--	36,--
Bukavu	29,71	32,44	34,25
Elisabethville	55,--	45,--	62,--
Albertville	33,--	37,--	43,--
Jadotville	-	-	47,--
Luluabourg	40,--	51,--	46,--
Lusambo	30,--	21,65	34,02

Le calcul du coût de la journée d'hospitalisation est établi compte tenu du montant des traitements et salaires du personnel, du prix des produits pharmaceutiques ainsi que de celui des autres éléments des frais généraux : couchage, fournitures de bureau etc. Il comprend le coût des vivres dans les hôpitaux pour indigènes uniquement.

III - FINANCEMENTS DES SERVICES MEDICAUX DU GOUVERNEMENT

BUDGET DES DEPENSES ORDINAIRES POUR :	1953	1954	1955
1 - Traitement du personnel européen	235.477.000	241.572.000	265.076.000
2 - Traitement du personnel auxiliaire	53.564.000	53.419.000	55.524.000
3 - Frais de voyage	42.117.000	62.399.000	55.126.000
4 - Salaires du personnel indigène	80.721.000	81.989.000	90.454.000
5 - Dépenses de matériel (outillage et médicaments)	246.703.000	261.831.000	275.449.000
6 - Autres dépenses de fonctionnement	54.214.000	57.373.000	64.438.000
7 - Subsidés de caractère social	147.771.000	155.755.000	169.540.000
Totaux généraux	860.567.000	914.338.000	975.607.000

Budget des dépenses extraordinaires

Le Budget des dépenses extraordinaires est prévu pour la période triennale de 1953 - 1954 - 1955.

1 - Construction d'établissements médicaux dans les centres	403.692.000
2 - Construction des Centres Médico-Chirurgicaux en zones rurales	213.283.000
3 - Aménagements de dispensaires principaux ou de centres médico-chirurgicaux	26.946.000
4 - Construction de dispensaires ruraux	-
5 - Construction d'habitations pour le personnel médical	31.408.000
6 - Campagnes intensives de désinsectisation	120.335.000
7 - Construction de Sanatoria pour tuberculeux	48.643.000
8 - Construction d'asiles pour aliénés	20.000.000
9 - Dépenses communes aux constructions médicales	47.117.000
10 - Subsidés à organismes parastataux et philanthropiques	36.327.000
	947.751.000

Des crédits supplémentaires ont été sollicités au budget de 1955. Ils se répartissent comme suit :

Zones rurales

1 - Construction, agrandissement et aménagement de centres médico-chirurgicaux	15.350.000
--	------------

Zones urbaines

1 - Construction et équipement d'Hôpitaux et de laboratoires	136.200.000
2 - Subsidés à organismes parastataux et philanthropiques	51.609.000
	203.159.000

IV - SERVICES PHARMACEUTIQUES

Direction

Le Service Pharmaceutique a dans ses attributions le contrôle des médicaments et leur approvisionnement, l'équipement en matériel technique et son entretien.

Durant l'année 1955, 22.123 lots de médicaments ont été importés, dont 451 portaient sur des médicaments donnant lieu à accoutumance.

Les fournitures de médicaments au détail par les pharmacies privées aux ayants droit du Gouvernement ont comporté des prescriptions pour une valeur de 35.060.665,- francs, dont une valeur de 2.169.921,- francs pour le Ruanda-Urundi.

Approvisionnement

L'approvisionnement des formations médicales du Gouvernement a nécessité l'établissement de 1.175 dossiers de commande de médicaments et matériel divers pour les valeurs suivantes :

Médicaments	92.849.168,-Fr
Pansements	27.559.055,-Fr
Petit matériel	13.733.930,-Fr
Mobilier médical et matériel chirurgical	14.358.292,-Fr
Matériel et produits de laboratoire	12.601.964,-Fr
Matériel et produits dentaires	879.249,-Fr
Matériel de radiologie et d'électricité médicale	13.245.017,-Fr
Matériel et produits d'hygiène	36.721.761,-Fr
Matériel et produits vétérinaires	5.291.236,-Fr
	<hr/>
	217.239.672,-Fr

Fournisseurs

Firmes	:	Belgique	100.299.206,-Fr
		Congo Belge	60.173.390,-Fr
		U.S.A.	11.843.607,-Fr
		France	17.842.047,-Fr
		Grande-Bretagne	7.695.591,-Fr
		Pays Bas	3.509.258,-Fr
		Allemagne	2.866.901,-Fr
		Suisse	5.136.470,-Fr
		Autres pays	7.873.202,-Fr

Dépôt Central Médical et Pharmaceutique

La satisfaction des besoins des formations médicales a nécessité de la part du D.C.M.P. la confection et l'expédition de 44.047 colis pour un tonnage total de 2.202 tonnes, comportant 7.343 expéditions par avion d'un poids total de 61 tonnes, pour une valeur totale de 208 millions de francs.

Atelier

Les diverses sections de revision du matériel scientifique, de radiographie, d'électricité médicale et d'orthopédie ont poursuivi leur activité en 1955.

V - ENSEIGNEMENT MEDICAL

ECOLE D'ASSISTANTS MEDICAUX INDIGENES

4 années de cours théoriques
2 années de stage pratique

1°) Ecole officielle de Léopoldville

Inscrits	84
Echecs-éliminés	24
Admis aux cours suivants	51
Diplômés	9

2°) Ecole agréée de Kisantu

Inscrits	51
Echecs-éliminés	8
Admis aux cours suivants	38
Diplômés	5

ECOLE D'INFIRMIERS

3 années de cours théoriques
2 années de stage pratique

1°) Ecoles officielles

	Léopold- ville	Coquilhat- ville	Stanley- ville	Elisabeth- ville
Inscrits	57	44	127	73
Echecs-éliminés	25	12	34	12
Admis aux cours suivants	26	26	77	50
Diplômés	6	6	16	11

2°) Ecoles agréées

	Kalen- da	Kisan- tu	Yasa	Kimpe- se	Yaku- su	Kata- na	Lubon- daie.
Inscrits	13	-	38	79	76	19	29
Echecs-éliminés	-	-	13	20	9	1	-
Admis aux cours suivants	13	-	25	43	61	18	29
Diplômés	-	-	-	11	6	-	-

ECOLE DE GARDES SANITAIRES

5 années de cours théoriques et pratiques

	Léopoldville	Bukavu	Elisabeth- ville
Inscrits	21	30	13
Echecs-éliminés	9	10	2
Admis aux cours suivants	11	20	11
Diplômés	1	-	-

ECOLES D'AIDES-INFIRMIERS

3 mois de cours théoriques
9 mois de stage pratiques

	Léo	Equateur	Orientale	Kivu	Katanga	Kasaï
Nombre d'écoles	20	16	6	3	9	12
Inscrits	305	292	126	54	41	249
Echecs-éliminés	92	182	27	12	11	63
Admis aux cours suivants	153	-	47	8	19	146
Diplômés	60	110	52	34	11	40

ECOLES D'INFIRMIERES-ACCOUCHEUSES

3 années d'études théoriques et pratiques

1°) Ecoles officielles

	Léopoldville	Elisabethville
Inscrites	12	13
Echecs-éliminées	6	9
Admises aux cours suivants	4	4
Diplômées	2	-

2°) Ecoles agréées

	Y a s a	Mikalaie
Inscrites	17	39
Echecs-éliminées	2	4
Admises aux cours suivants	9	24
Diplômées	6	11

ECOLES D'AIDES-ACCOUCHEUSES

2 années de cours théoriques et de stage

	Léo	Equateur	Orientale	Kivu	Katanga	Kasaï
Nombre d'écoles	15	4	5	3	2	3
Inscrites	79	31	91	14	15	31
Echecs-éliminées	12	7	26	4	1	-
Admises aux cours suivants	42	24	39	2	14	20
Diplômées	25	-	26	8	-	11

ECOLE DE DENTISTERIE

Une école de dentisterie fonctionne à Lubondale, dans la Province du Kasaï. Elle comprenait au début de l'année 20 élèves. Cette école est en instance de recevoir l'agrégation du Gouvernement.

CHAPITRE II
SITUATION SANITAIRE.

○————○

CHAPITRE II

SITUATION SANITAIRE

A - DES EUROPEENS

Démographie

ANNEES	Popula- tion	Naissan- ces	o/oo Natalité	Décès	o/oo Mortali- té.
1942	33.226	589	17,72	253	7,61
1943	34.888	668	19,15	306	8,77
1944	36.080	685	19,--	270	7,48
1945	33.787	685	20,28	283	8,38
1946	34.786	675	19,40	235	6,75
1947	43.408	1.298	29,90	283	6,51
1948	49.000	1.648	33,63	274	7,53
1949	52.113	1.771	33,98	302	5,79
1950	57.930	2.234	38,56	309	5,33
1951	66.078	2.354	34,11	347	5,23
1952	76.764	2.717	35,40	390	5,08
1953	86.688	3.316	38,25	373	4,30
1954	88.972	3.447	38,74	391	4,39
1955	97.371			407	4,18

Morbidité et mortalité (Services Médicaux du Gouvernement)

ANNEES	Cas de Mala- dies	Décès	o/oo Décès
1942	28.855	143	0,49
1943	33.867	182	0,53
1944	31.224	153	0,49
1945	30.236	165	0,54
1946	26.444	138	0,52
1947	32.291	141	0,43
1948	43.006	187	0,43
1949	44.192	178	0,40
1950	47.646	152	0,31
1951	47.412	196	0,43
1952	60.815	249	0,41
1953	82.261	210	0,25
1954	72.169	214	0,30
1955	80.734	206	0,25

Répartition dans les provinces pour 1955

PROVINCES	Population	Cas de Maladies	Décès	o/oo Décès
Léopoldville	27.899	36.650	56	0,15
Equateur	5.532	7.766	13	0,17
Orientale	14.111	6.849	26	0,38
Kivu	11.270	7.192	17	0,23
Katanga	31.193	14.201	78	0,55
Kasaï	7.366	8.076	16	0,20
Totaux	97.371	80.734	206	0,25

Hospitalisation (Services Médicaux du Gouvernement)

ANNEES	Malades	Décès	o/o Décès
1942	5.551	108	1,9
1943	6.343	138	2,17
1944	6.356	128	2,01
1945	5.761	130	2,25
1946	6.492	102	1,56
1947	7.051	103	1,46
1948	7.965	134	1,65
1949	8.381	119	1,40
1950	9.274	128	1,37
1951	8.537	149	1,74
1952	10.515	162	1,54
1953	10.320	166	1,61
1954	9.440	173	1,83
1955	11.090	168	1,42

Statistiques générales sur la mortalité des Européens en 1955

Répartition des décès suivant l'âge

Catégorie d'âge	Léo		Equa teur		Orien tale		Kivu		Katan ga		Kasaï		Colonie	
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
Mort nés	12	5	2	0	8	4	5	4	7	11	1	1	35	25
0 à 1 mois	2	1	3	0	4	2	3	4	6	2	2	3	20	12
1 mois à 1 an	8	6	1	3	3	2	1	2	8	12	2	3	23	28
1 an à 3 ans	2	1	2	0	1	0	1	2	2	2	0	0	8	5
3 ans à 7 ans	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	3	3
7 ans à 15 ans	1	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3	4
15 ans à 18 ans	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 ans à 20 ans	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
20 ans à 25 ans	1	1	1	0	1	1	0	1	2	2	0	0	5	5
25 ans à 45 ans	16	5	4	2	10	4	4	2	20	4	1	0	55	17
45 ans et au delà	20	11	7	1	14	6	15	4	49	12	11	5	116	39
Totaux	62	33	21	7	41	20	30	19	97	47	18	12	269	138
Totaux généraux	95		28		61		49		144		30		407	

N° O.M.S.	CAUSE DU DECES	TOTAL DEUX SEXES	SEXE MASCULIN							SEXE FEMININ													
			Tous âges	Mort nés	0 à 1 an	1 à 3 ans	3 à 7 ans	7 à 15 ans	15 à 25 ans	25 à 45 ans	45 à 65 ans	65 et au delà	Tous âges	Mort nés	0 à 1 an	1 à 3 ans	3 à 7 ans	7 à 15 ans	15 à 25 ans	25 à 45 ans	45 à 65 ans	65 et au delà	
I - <u>Maladies Infectieuses et Parasitaires</u>																							
002	Tuberculose pulmonaire	3	3																				
023	Aortite syphilitique	1	1																				
025	Paralysie générale	1	1																				
026.	Psychose syphilitique	1	1																				
045.4	Dysenterie bacillaire	1																					
049.2	Intoxication alimentaire	2	1																				
053.4	Septicémie	1																					
080.0	Poliomyélite bullaire	2	2																				
080.3	Poliomyélite	8	5	1																			
084	Variole	1	1																				
092	Hépatite infectieuse	2	1																				
112	Paludisme à Plasmodium Falciparum	3	1		1																		
115	Fièvre bilieuse hémoglobininurique	1	1																				
116	Paludisme	13	8	7	1																		
125	Kyste hydatique du foie	1	1																				
II - <u>Tumeurs</u>																							
151	Cancer de l'estomac	3	1																				
153	Tumeur maligne du sigmoïde	1																					
153	Tumeur maligne du caecum	1	1																				
155	Cancer primitif du foie	1	1																				
156	Cancer du foie	5	5																				
157	Tumeur maligne du pancréas	2	2																				
162	Cancer du poumon	1	1																				
163	Cancer bronchique	1	1																				
170	Tumeur maligne du sein	1																					
174	Tumeur maligne de l'utérus	2																					
181	Tumeur maligne de la vessie	1	1																				
196	Cancer du maxillaire	1	1																				
196	Métastases osseuses	1																					
199	Cancer disséminé	1	1																				
200.1	Lymphosarcome	1																					
203	Myélome multiple	1	1																				

N° O.M.S.	CAUSE DU DECES	TOTAL DEUX SEXES	SEXE MASCULIN								SEXE FEMILIN											
			Tous âges	Mort nés	0 à 1 an	1 à 3 ans	3 à 7 ans	7 à 15 ans	15 à 25 ans	25 à 45 ans	45 à 65 ans	65 et au delà	Tous âges	Mort nés	0 à 1 an	1 à 3 ans	3 à 7 ans	7 à 15 ans	15 à 25 ans	25 à 45 ans	45 à 65 ans	65 et au delà
			SEXES																			
N 856	Traumatisme de la tête	6	6						1	5												
N 860	Hémothorax traumatique	2	2						1	1												
N 861	Traumatisme du poulmon	1	1							1												
N 862	Traumatisme d'organes intra-thoraciques	3	3						1	1												
N 863	Perforation de l'abdomen	1	1							1												
N 869	Traumatisme interne	1	1																			
N 979	Empoisonnement par le Daraprim	2	1	1																		
N 979	Empoisonnement par la quinine	1	1		1																	
N 979	Empoisonnement par le nikéthamide	1	1							1												
N 984	Effets de la foudre	2	1																	1		
N 990	Noyade	4	4							1	2											
N 991	Asphyxie mécanique	3	2		2																	
N 992	Electrocution	2	1							1												
N 996.9	Traumatisme SAI	4	3							1												
N 999.0	Complication d'interventions chirurgicales	4																				
<u>Causes de Mortinatalité</u>																						
Y 34	Dystocie	1																				
Y 36.0	Etranglement du cordon ombilical	1	1	1																		
Y 36.1	Placenta praevia	1	1	1																		
Y 36.2	Décollement prématuré du placenta	1																				
Y 38.0	Anencéphalie	1																				
Y 38.1	Hydrocéphalie	2	2	2																		
Y 38.6	Monstruosité	1	1	1																		
Y 38.7	Malformation SAI	1	1	1																		
Y 39.2	Erythroblastose	1	1	1																		
Y 39.4	Macération	1	1	1																		
Y 39.5	Asphyxie SAI	4	3	3																		
Y 39.5	Naissance prématurée	22	14	14																		
Y 39.6	Causes non spécifiées	23	10	10																		
T O T A U X :		407	269	35	43	8	3	3	6	55	80	36	138	25	40	5	3	4	5	17	24	15

RAPATRIEMENT POUR RAISONS DE SANTE

Statistiques des affections ayant déterminé le rapatriement des agents de la Colonie et de leur famille.

N° O.M.S.	NOM DE L'AFFECTION	Nombre
002	Tuberculose pulmonaire	3
004	Primo infection tuberculeuse	1
010	Méningite tuberculeuse	1
080	Poliomyélite antérieure aiguë	1
080.3	Poliomyélite	2
081	Séquelles de poliomyélite	3
093	Mononucléose infectieuse	1
116	Anémie paludéenne	1
170	Tumeur maligne du sein	1
175	Tumeur maligne de l'ovaire	1
192	Tumeur maligne de l'oeil	1
196	Tumeur maligne de la colonne vertébrale	1
200.1	Lymphosarcome	1
216	Tumeur de l'ovaire	1
230	Tumeur de l'estomac	1
232	Tumeur du sein	1
236	Tumeur des organes génito-urinaires	1
240	Rhinite allergique	1
241	Asthme	1
293	Anémie SAI	2
303	Paranoïa et psychoses paranoïaques	1
309	Psychoses	8
318.3	Asthénie nerveuse	3
322.1	Alcoolisme chronique	1
325.5	Déficiência mentale	1
343	Encéphalite	1
369	Maladie du système nerveux végétatif périphérique	1
393.0	Mastoidite	1
422.2	Myocardite	1
467.0	Hypotension	1
522	Pneumonie hypostatique lobaire	1
602	Lithiase rénale	3
642.4	Vomissements incoercibles	1
722.1	Polyarthrite	1
726.3	Névrite	1
730.3	Périostite	1
735	Affection du disque intervertébral	1
751	Spina bifida	1

757.2	!	Hypogénitalisme	!	1	!
772	!	Déséquilibre alimentaire	!	1	!
773.0	!	Asthénie	!	1	!
790.1	!	Asthénie	!	2	!
795.0	!	Déficience SAI	!	1	!
N 801	!	Fracture du crâne	!	2	!
N 804	!	Fracture du crâne avec fractures autres os	!	2	!
N 809	!	Fractures vertébrales	!	1	!
N 813	!	Fracture du radius et du cubitus	!	1	!
N 893	!	Plaie du pied	!	1	!
-----			-----		
	!	Total	!	68	!
-----			-----		

B - DES INDIGENES

Considérations générales

La situation sanitaire des populations du Congo Belge reste, considérée dans son ensemble, très favorable en 1955.

La lutte contre les grandes endémies s'est poursuivie et des résultats substantiels ont été obtenus.

Les prospections systématiques et la Chimio-prophylaxie rationnelle à la pentamidine ont abouti à améliorer les magnifiques résultats déjà acquis contre la trypanosomiasc.

La section FOPERDA du FOREAMI poursuit son programme qui vise à mettre en traitement la totalité des lépreux et dont la réalisation comprend trois aspects : le dépistage et le diagnostic, le traitement en léproseries des contagieux et des invalides, le traitement ambulatoire des lépreux non bacillifères.

Le problème de la tuberculose retient l'attention particulière du Service Médical qui fournit au dépistage et au traitement de cette affection toute la contribution permise par ses moyens en crédits et en personnel.

Les différents Services d'Hygiène qui constituent les éléments fondamentaux de l'action antimalarienne ont continué leurs campagnes de lutte avec succès, en utilisant les méthodes qui ont prouvé leur efficacité.

La rubrique la plus saillante du tableau des maladies épidémiques est l'accroissement du nombre de cas de poliomyélite, à la Cité de Léopoldville, 96 cas ont été dépistés cette année, contre 13 en 1954.

La progression constante du nombre des accouchements assistés qui est passé à 161.775 en 1955, marque le succès grandissant de nos maternités et témoigne de la confiance accrue des indigènes envers les oeuvres qui leur sont consacrées.

POPULATIONS INDIGENES REPARTIES PAR PROVINCES

PROVINCES		ADULTES		ENFANTS		TOTAUX
		Hommes	Femmes	Garçons	Filles	
Léopoldville	1954	714.252	799.198	699.522	667.790	2.880.762
	1955	725.693	815.980	721.485	693.881	2.957.039
Equateur	1954	490.145	544.876	339.248	316.724	1.690.993
	1955	492.771	542.155	343.250	322.342	1.700.518
Orientale	1954	753.227	748.812	421.902	387.672	2.311.613
	1955	759.151	751.507	426.140	390.671	2.327.469
Kivu	1954	507.128	541.352	457.915	441.694	1.948.089
	1955	520.329	556.707	484.667	468.717	2.030.420
Katanga	1954	411.753	430.880	316.959	296.791	1.456.383
	1955	420.501	437.493	329.756	308.975	1.496.728
Kasaï	1954	539.614	632.730	448.492	408.650	2.029.486
	1955	539.477	632.496	460.284	418.200	2.050.457
Totaux	1954	3416.119	3697.848	2684.038	2519.321	12.317.326
	1955	3457.922	3736.341	2765.582	2602.786	12.562.631

PROVINCES	En milieu coutumier	Hors du milieu coutumier	TOTAL
Léopoldville	2.118.359	838.680	2.957.039
Equateur	1.331.668	368.850	1.700.518
Orientale	1.803.560	523.909	2.327.469
Kivu	1.621.019	409.401	2.030.420
Katanga	960.391	536.336	1.496.728
Kasaï	1.877.549	172.908	2.050.457
Totaux	9.712.546	2.850.084	12.562.631

Morbidité et Mortalité (Services Médicaux du Gouvernement)

ANNEES	Cas de Maladies	Décès	% Décès
1942	720.519	5.430	0,75
1943	826.000	6.537	0,79
1944	759.914	6.250	0,82
1945	915.666	6.030	0,65
1946	940.648	6.276	0,66
1947	1.066.731	6.889	0,64
1948	1.306.734	7.248	0,56
1949	1.502.798	7.758	0,52
1950	1.618.215	8.850	0,54
1951	1.845.015	9.472	0,51
1952	1.983.476	10.305	0,52
1953	2.227.204	9.834	0,44
1954	2.391.138	11.438	0,48
1955	2.209.751	10.832	0,49

Répartition dans les provinces pour 1955

PROVINCES	Populations	Malades	Décès	% Décès
Léopoldville	2.957.039	589.368	2.248	0,38
Equateur	1.700.518	274.121	1.398	0,51
Orientale	2.327.469	302.745	1.907	0,63
Kivu	2.030.420	301.515	1.647	0,54
Katanga	1.496.728	377.478	2.128	0,56
Kasai	2.050.457	364.524	1.504	0,41
Totaux	12.562.631	2.209.751	10.832	0,49

Hospitalisation (Services Médicaux du Gouvernement)

ANNEES	Cas de Maladies	Décès	% Décès
1942	77.454	4.550	5,87
1943	103.575	5.473	5,28
1944	148.918	6.624	4,46
1945	112.705	5.137	4,55
1946	125.826	5.074	4,03
1947	150.891	5.705	3,78
1948	195.993	6.376	3,25
1949	200.463	6.651	3,31
1950	232.603	7.331	3,15
1951	279.581	7.951	2,84
1952	292.038	8.588	2,94
1953	369.689	8.727	2,36
1954	383.699	10.362	2,70
1955	425.181	10.154	2,38

Morbidité et Mortalité (Services Médicaux du FOREAMI)

ANNEES	Cas de Maladies	Décès	% Décès
1942	436.945	2.038	0,46
1943	392.704	1.801	0,45
1944	450.235	1.794	0,39
1945	437.703	1.626	0,33
1946	510.660	1.525	0,29
1947	546.291	1.547	0,23
1948	451.957	1.589	0,37
1949	561.292	1.727	0,30
1950	644.562	2.016	0,31
1951	625.484	1.837	0,29
1952	705.801	1.953	0,28
1953	827.120	2.659	0,32
1954	953.616	2.515	0,26
1955	1.091.916	3.128	0,29

Hospitalisation

ANNEES	Malades	Décès	% Décès
1951	49.812	1.289	2,58
1952	61.679	1.384	2,24
1953	73.893	1.743	2,36
1954	88.727	1.935	2,18
1955	122.101	2.697	2,21

C - DEMOGRAPHIE DES VILLES

1) Cité de Léopoldville

<u>Recensement</u> :	<u>Indigènes</u> :	Hommes	:	112.252
		Femmes	:	62.445
		Garçons	:	59.501
		Filles	:	56.179

290.377

Naissances : 11.252

<u>Taux de natalité</u> :	1950	33,90 o/oo
	1951	34,18 o/oo
	1952	33,63 o/oo
	1953	34,01 o/oo
	1954	35,90 o/oo
	1955	38,74 o/oo

<u>Décès</u> :	0 à 1 an	:	1.626
	autres	:	1.195

2.821

Taux de mortalité générale:

1950	13,52 o/oo
1951	12,06 o/oo
1952	13,09 o/oo
1953	13,06 o/oo
1954	10,00 o/oo
1955	9,71 o/oo

Taux de mortalité infantile:

1950	196,9 o/oo
1951	192,7 o/oo
1952	186,9 o/oo
1953	168,0 o/oo
1954	160,6 o/oo
1955	144,5 o/oo

2) Centre Extra-Coutumier d'Elisabethville

<u>Recensement</u> :	Hommes	:	41.831
	Femmes	:	33.552
	Enfants	:	55.801

Total : 131.184

Naissances : 5.806

<u>Taux de natalité</u> :	1950	:	36,30 o/oo
	1951	:	43,91 o/oo
	1952	:	47,53 o/oo
	1953	:	45,90 o/oo
	1954	:	46,90 o/oo
	1955	:	44,25 o/oo

<u>Décès</u> :	0 à 1 an	:	344
	autres	:	573

917

Taux de mortalité générale:

1951	:	11,22 o/oo
1952	:	12,21 o/oo
1953	:	8,26 o/oo
1954	:	12,40 o/oo
1955	:	6,99 o/oo

Taux de mortalité infantile:

1951	:	204,9	o/oo
1952	:	194,2	o/oo
1953	:	120,3	o/oo
1954	:	39,4	o/oo
1955	:	59,25	o/oo

3) Centre Extra-Coutumier et U.M.H.K. Jadotville.

<u>Recensement</u> :	Hommes	:	18.679
	Femmes	:	15.263
	Enfants	:	29.047
	Total	:	62.989
	Naissances	:	3.087

<u>Taux de natalité</u> :	1950	:	34,95	o/oo
	1951	:	29,88	o/oo
	1952	:	48,38	o/oo
	1953	:	36,52	o/oo
	1954	:	46,33	o/oo
	1955	:	49,00	o/oo

<u>Décès</u> :	:	610
----------------	---	-----

Taux de mortalité générale:

1953	:	11,24	o/oo
1954	:	12,10	o/oo
1955	:	9,7	o/oo

D - STATISTIQUES DE MORBIDITE ET DE MORTALITE

Les tableaux qui suivent renseignent les cas traités et les décès constatés par les Services Médicaux du Gouvernement. Toutefois les cas de trypanosomiase, de lèpre, de pian, de syphilis et de tuberculose observés par les Services Itinérants n'y sont pas mentionnés. La nomenclature choisie est celle de l'O.M.S. - 6ème révision - 1948.

MOUVEMENT GENERAL DE LA MORBIDITE ET DE LA MORTALITE DANS LES SERVICES DES MEDECINS DU GOUVERNEMENT
 EUROPEENS HOSPITALISES OU NON

NOMENCLATURE DE L' O.M.S. 6ème REVISION 1948	P R O V I N C E S												TOTAUX	
	LEOPOLDVILLE				EQUATEUR				ORIENTALE				K A S A I	
	CAS	DECES	CAS	DECES	CAS	DECES	CAS	DECES	CAS	DECES	CAS	DECES	CAS	DECES
1 - Maladies infectieuses et parasitaires	5.673	13	2.159	1	2.254	6	1.595	5	1.822	5	1.517	1	15.020	31
2 - Tumeurs	309	6	38	-	55	1	61	1	103	10	48	-	614	18
3 - Maladies allergiques, endocriniennes, du métabolisme et de la nutrition	2.295	-	433	-	366	-	435	-	600	5	408	-	4.537	5
4 - Maladies du sang et des organes hématopoiétiques	571	-	130	-	146	-	87	-	180	1	120	-	1.234	1
5 - Troubles mentaux, psychonévroses, et troubles de la personnalité	221	-	56	-	38	-	33	-	90	1	59	-	497	1
6 - Maladies du système nerveux et des organes de sens	2.226	1	400	1	302	-	312	-	1.269	3	670	2	5.179	7
7 - Maladies de l'appareil circulatoire	697	9	236	-	133	3	234	2	440	19	261	4	2.001	37
8 - Maladies de l'appareil respiratoire	6.121	1	889	-	807	-	1.215	-	2.574	3	1.549	-	13.155	4
9 - Maladies de l'appareil digestif	5.102	7	1.067	1	763	4	1.092	-	3.050	4	1.058	3	12.132	19
10 - Maladies des organes génito-urinaires	2.847	3	409	-	270	1	500	-	997	2	410	-	5.433	6
11 - Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches	1.867	-	314	-	488	1	373	-	612	1	343	2	3.997	4
12 - Maladies de la peau et du tissu cellulaire	2.578	-	731	-	452	-	405	-	630	-	614	-	5.410	-
13 - Maladies des os et des organes du mouvement	980	-	205	-	164	-	174	-	311	-	228	-	2.062	-
14 - Malformations congénitales	26	3	7	-	8	3	9	4	8	2	10	2	68	14
15 - Maladies propres à la première enfance	1.921	5	69	4	38	3	11	2	142	11	62	2	2.243	27
16 - Sénilité, symptômes et états mal définis	1.245	1	173	-	22	1	100	-	383	4	205	-	2.128	6
17 - Accidents, empoisonnements et traumatismes (classés d'après leur nature)	1.971	7	450	6	543	3	556	3	990	7	514	-	5.024	26
T o t a u x	36.650	56	7.766	13	6.849	26	7.192	17	14.201	78	8.076	16	80.734	206

INDIGENES HOSPITALISES

NOMENCLATURE DE L' O.M.S. 6ème REVISION 1948		P R O V I N C E S												TOTAUX	
		LEOPOLDVILLE		EQUATEUR		ORIENTALE		K I V U		KATANGA		K A S A I			
		CAS	DECES	CAS	DECES	CAS	DECES	CAS	DECES	CAS	DECES	CAS	DECES		
1 -	Maladies infectieuses et parasitaires	34.997	514	9.477	331	32.804	389	38.543	453	27.067	433	16.816	352	159.704	2.472
2 -	Tumeurs	589	95	640	52	831	51	488	36	644	98	858	49	4.050	381
3 -	Maladies allergiques endocriniennes, du métabolisme et de la nutrition	1.714	126	794	41	974	39	2.012	132	1.002	82	1.260	68	7.756	488
4 -	Maladies du sang et des organes hématologiques	2.841	151	831	70	2.374	82	1.456	38	852	69	1.339	111	9.693	521
5 -	Troubles mentaux, psychonévroses, et trouble de la personnalité	306	32	124	6	156	12	163	5	185	7	125	8	1.059	70
6 -	Maladies du système nerveux et des organes de sens	1.746	73	798	96	1.695	132	3.211	42	2.282	94	1.551	77	11.283	514
7 -	Maladies de l'appareil circulatoire	1.257	133	602	90	1.230	153	825	75	577	105	994	81	5.485	637
8 -	Maladies de l'appareil respiratoire	9.032	213	2.502	98	14.910	152	11.577	287	8.545	253	4.305	119	50.871	1.122
9 -	Maladies de l'appareil digestif	5.996	186	2.829	110	6.050	270	6.371	167	5.062	208	5.027	159	31.335	1.100
10 -	Maladies des organes génito-urinaires	3.275	34	1.060	28	1.162	43	2.236	34	3.775	29	2.503	23	14.011	191
11 -	Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches	22.903	37	7.553	59	12.428	63	6.147	53	17.109	53	9.430	107	75.570	372
12 -	Maladies de la peau et du tissu cellulaire	2.881	12	1.525	7	2.971	10	2.892	2	1.716	2	1.547	9	13.532	42
13 -	Maladies des os et des organes du mouvement	1.440	4	576	2	1.121	10	1.220	-	927	3	779	3	6.063	22
14 -	Malformations congénitales	54	8	31	5	95	1	40	9	81	4	59	5	360	32
15 -	Maladies propres à la première enfance	1.407	197	537	167	712	128	2.131	199	1.840	351	308	119	6.935	1.161
16 -	Sénilité, symptômes et états mal définis	1.519	48	292	49	213	79	397	34	475	64	1.947	75	4.843	349
17 -	Accidents, empoisonnements et traumatismes (classés d'après leur nature)	4.640	106	2.031	55	5.339	120	3.587	54	4.347	273	2.687	72	22.631	680
T o t a u x		96.597	1.969	32.202	1.266	85.065	1.734	83.296	1.620	76.486	2.128	51.535	1.437	425.181	10.154

NOMENCLATURE DE L' O.M.S. 6ème REVISION 1948	P R O V I N C E S												TOTAUX	
	LEOPOLDVILLE		EQUATEUR		ORIENTALE		K I V U		KATANGA		K A S A I		CAS	DECES
	CAS	DECES	CAS	DECES	CAS	DECES	CAS	DECES	CAS	DECES				
1 - Maladies infectieuses et parasitaires	157.974	519	127.456	380	128.703	451	125.523	459	138.490	433	140.322	367	818.468	2.609
2 - Tumeurs	958	97	1.061	52	965	52	821	43	749	98	2.073	49	6.627	391
3 - Maladies allergiques, endocriniennes du métabolisme et de la nutrition	11.943	119	3.871	59	9.514	39	4.579	132	3.242	82	4.287	68	37.436	499
4 - Maladies du sang et des organes hématopoïétiques	7.412	177	2.865	73	3.428	86	2.597	38	2.716	69	4.346	119	23.364	562
5 - Troubles mentaux, psychonévroses, et troubles de la personnalité	458	33	187	6	314	12	182	5	213	7	266	8	1.620	71
6 - Maladies du système nerveux et des organes de sens	60.223	75	13.552	97	16.655	133	25.420	43	30.898	94	29.230	77	175.978	519
7 - Maladies de l'appareil circulatoire	3.998	140	2.435	96	2.469	155	1.688	76	1.278	105	4.623	81	16.491	653
8 - Maladies de l'appareil respiratoire	81.509	246	29.954	103	52.191	213	45.871	294	69.461	253	49.775	121	328.761	1.230
9 - Maladies de l'appareil digestif	73.360	216	15.407	118	18.390	287	24.579	167	26.372	208	30.865	160	188.973	1.156
10 - Maladies des organes génito-urinaires	17.950	37	4.958	28	2.219	49	8.027	34	12.008	29	8.673	24	53.835	201
11 - Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches	28.048	38	8.141	61	12.817	64	6.840	53	18.290	53	12.080	112	86.216	381
12 - Maladies de la peau et du tissu cellulaire	27.097	12	16.396	7	11.198	10	8.755	3	10.491	2	13.568	10	87.505	44
13 - Maladies des os et des organes du mouvement	26.654	4	7.859	2	8.776	10	9.378	1	7.386	3	9.498	3	69.551	23
14 - Malformations congénitales	77	8	50	6	99	1	60	9	113	4	111	5	510	33
15 - Maladies propres à la première enfance	2.276	217	1.282	179	874	133	2.755	199	4.105	351	752	124	12.044	1.203
16 - Sanilité, symptômes et états mal définis	6.536	176	1.398	71	267	86	534	36	1.385	64	4.674	92	14.794	525
17 - Accidents, empoisonnements et traumatismes (classés d'après leur nature)	82.895	134	37.249	60	33.866	126	33.906	55	50.281	273	49.381	84	287.578	732
T o t a u x	589.368	2.248	274.121	1.398	302.745	1.907	301.515	1.647	377.478	2.128	364.524	1.504	2.209.751	10.832

N°	O.M.S.	N O M E N C L A T U R E	Européens		Européens		Indigènes		Indigènes	
			Hospitalisés		Hospitalisés ou non		Hospitalisés		Hospitalisés ou non	
			Traités	Décès	Traités	Décès	Traités	Décès	Traités	Décès
		I - MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES								
	001	Tuberculose de l'appareil respiratoire avec mention de maladie professionnelle du poulmon	1	-	2	-	25	3	25	3
	004	Primo-infection tuberculeuse avec manifestations pathologiques	8	-	40	-	581	21	866	21
	005	Adénopathie trachéo-bronchique tuberculeuse avec manifestations pathologiques	-	-	7	-	163	6	215	7
	002, 003) 006, 007(008)	Autres tuberculoses de l'appareil respiratoire.	23	1	42	2	4.468	562	5.250	552
	010	Tuberculose des méninges et du système nerveux central	-	-	1	-	87	46	89	46
	011	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques	-	-	-	-	140	37	152	37
	012	Tuberculose osseuse et articulaire, active ou non précisée	2	-	2	-	559	15	659	15
	013	Séquelles de la tuberculose osseuse et articulaire	-	-	-	-	72	-	93	-
	014, 019	Autres formes de tuberculose	1	-	12	-	519	12	656	14
	020	Syphilis congénitale (hérédo-syphilis)	1	-	3	-	350	54	504	56
	021	Syphilis récente	-	-	15	-	1.015	4	3.673	5
	024	Tabes dorsalis	1	-	3	-	51	3	68	4
	025	Paralysie générale	-	-	1	-	43	6	110	6
	022, 023) 026-029)	Toutes autres formes de syphilis	5	-	15	-	1.337	31	4.673	34
	030-035	Infection gonococcique	20	-	428	-	12.064	13	52.484	14
	036	Chancres mou	-	-	7	-	50	-	131	-
	037	Lymphogranulomatoze vénérienne	1	-	5	-	129	-	293	-
	038	Granulome inguinal vénérien	-	-	2	-	88	-	135	-
	039	Maladies vénériennes autres ou non précisées	4	-	5	-	176	-	702	-
	040	Fièvre typhoïde	14	-	48	-	536	45	553	45
	041	Fièvres paratyphoïdes	70	-	254	-	95	2	133	2
	042	Autres infections à Salmonella	-	-	10	-	3	-	13	-
	043	Choléra	-	-	-	-	-	-	-	-
	044	Brucellose (fièvre ondulante).	-	-	2	-	36	2	36	2
	045	Dysenterie bacillaire	119	1	807	2	1.630	36	2.989	38
	046.0	Amibiase sans mention d'abcès du foie.	37	-	594	-	3.427	59	14.330	63
	046.1	Amibiase avec abcès du foie	3	1	8	1	136	32	193	32
	047	Autres dysenteries à protozoaires	4	-	386	-	1.014	1	3.539	1
	048	Formes non précisées de dysenterie	83	-	592	-	2.437	107	9.118	120
	049	Infections et intoxications alimentaires	28	-	214	-	112	6	584	6
	050	Scarlatine	-	-	2	-	1	-	1	-
	051	Angine à streptocoques	27	-	638	-	299	2	2.641	2

N° O.M.S.	N O M E N C L A T U R E	Européens Hospitalisés		Européens Hospitalisés ou non		Indigènes Hospitalisés		Indigènes Hospitalisés ou non	
		Traités	Décès	Traités	Décès	Traités	Décès	Traités	Décès
052	Erysipèle	17	-	46	-	39	1	78	1
053	Septicémie et pyohémie	8	1	19	1	101	39	104	40
054	Toxémie bactérienne	-	-	2	1	10	2	48	3
055	Diphthérie	1	-	4	-	37	5	37	5
056	Coqueluche	16	-	393	-	2.133	48	4.711	50
057	Infection à méningocoques	-	-	-	-	187	59	203	60
058	Peste	-	-	-	-	-	-	-	-
059	Tularémie	-	-	-	-	1	-	1	-
060.0	Lèpre cutanée	-	-	1	-	300	8	2.021	8
060.1	Lèpre nerveuse	-	-	-	-	186	2	1.785	3
060.2	Lèpre mixte	-	-	-	-	128	1	955	1
060.3	Lèpre non spécifiée	-	-	1	-	528	16	4.463	31
061	Tétanos	2	-	2	-	302	144	317	150
062	Charbon	-	-	-	-	6	2	6	2
063	Gangrène gazeuse	-	-	1	-	39	8	44	9
064	Autres affections microbiennes (Erythème rhumatismal, Fièvre par morsure de rat à streptobacillus moniliformis, Morve, Mélioiïdose)	-	-	-	-	-	-	-	-
070	Angine de Vincent	3	-	12	-	17	-	85	-
071.0	Fièvre récurrente à poux (sp.obermeieri)	26	-	61	-	97	3	785	3
071.1	Fièvre récurrente à tiques (sp.duttoni)	-	-	-	-	-	-	-	-
072	Leptospirose ictéro-hémorragique (maladie de Weil)	-	-	-	-	59	-	79	-
073	Pian	-	-	-	-	1	-	1	-
074	Autres infections à spirothètes et leptospires	-	-	-	-	723	-	12.536	-
080	Poliomyélite antérieure aiguë	-	-	1	-	15	-	47	-
081	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë	38	9	57	10	697	33	797	35
082	Encéphalite infectieuse aiguë	10	-	41	-	201	1	373	1
083	Séquelles de l'encéphalite infectieuse aiguë	1	1	2	1	48	24	52	25
084.0	Variole major	1	-	1	-	7	1	13	1
084.1	Variole minor	-	-	-	-	297	71	379	78
085	Rougeole	-	-	2	-	797	7	4.178	7
086	Rubéole	43	-	381	-	6.263	57	10.685	58
087	Varicelle	8	-	38	-	43	-	65	-
088	Zona	56	-	372	-	4.733	13	8.014	13
089	Oreillons	11	-	70	-	121	-	476	-
090	Dengue	11	-	219	-	964	2	3.517	2
091	Fièvre jaune	16	-	73	-	36	-	168	-
092	Hépatite infectieuse	-	-	-	-	-	-	-	-
		19	1	192	2	898	51	1.087	51

N° O.M.S.	N O M E N C L A T U R E	Européens Hospitalisés		Européens Hospitalisés ou non		Indigènes Hospitalisés		Indigènes Hospitalisés ou non	
		Traités	Décès	Traités	Décès	Traités	Décès	Traités	Décès
093	Mononucléose infectieuse (fièvre ganglionnaire)	19	-	49	-	2	-	12	-
094	Rage	-	-	10	-	35	20	69	21
095	Trachome	-	-	-	-	38	-	389	-
096	Autres maladies attribuables à un virus	34	-	292	-	141	3	442	7
100-108	Typhus et autres maladies à Rickettsia	24	-	139	-	246	9	284	9
110	Paludisme à Plasmodium vivax (fièvre tierce bénigne)	16	-	117	-	2.107	5	7.883	5
111	Paludisme à Plasmodium malariae (fièvre quarte bénigne)	77	-	149	-	1.146	3	4.774	3
112	Paludisme à Plasmodium faciparum (fièvre tierce maligne)	182	-	2.074	2	18.115	248	101.707	268
113	Paludisme à Plasmodium ovale	-	-	5	-	119	6	260	6
114	Infections paludéennes mixtes	14	-	312	-	3.454	35	16.323	35
115	Fièvre bilieuse hémoglobinurique	10	2	25	2	23	4	29	6
116, 117	Formes de paludisme autres ou sans précisions	182	4	1.288	6	17.843	212	102.133	234
120.0	Leishmaniose viscérale (kala-azar)	-	-	1	-	-	-	-	-
120.1	Leishmaniose cutanée (bouton d'Orient)	-	-	-	-	5	-	21	-
121	Trypanosomiase	2	-	3	-	851	63	1.743	74
122	Autres maladies à protozoaires	-	-	31	-	91	-	669	-
123.0	Schistosomiase vésicale	-	-	1	-	673	-	2.593	-
123.1	Schistosomiase intestinale	3	-	32	-	4.800	45	19.773	47
124	Autres infections à trématodes	1	-	16	-	26	-	165	-
125	Echinococcose	2	1	2	1	-	-	-	-
126	Autres infections à cestodes	33	-	211	-	490	-	3.814	-
127.0	Filariose à O.volvulus	8	-	54	-	322	-	2.890	-
127.1	Filariose à Loa-Loa	5	-	180	-	783	-	2.919	-
127.2	Filariose à W.bancrofti	-	-	17	-	138	-	218	-
127.3	Filariose à A.perstans	3	-	53	-	337	-	2.134	-
127.4	Filariose à A.streptocerca	-	-	-	-	2	-	17	-
127.5	Filariose à D.medinensis	-	-	-	-	-	-	-	-
127.6	Filarioses, autres ou non spécifiées	4	-	92	-	1.423	1	6.194	1
128	Trichinose	-	-	-	-	-	-	-	-
129	Ankylostomiase	24	-	270	-	26.786	81	151.997	94
130	Helminthiases autres, mixtes ou sans précisions (filarioses exceptées : 127.6)	29	-	1.061	-	22.943	21	134.551	22
131	Dermatomycose	16	-	1.442	-	1.353	-	22.070	-
132	Actinomycose	-	-	-	-	18	1	57	1
133	Coccidiomycose	1	-	28	-	-	-	-	-
134	Autres mycoses	4	-	419	-	617	2	6.680	2
135	Gale	-	-	199	-	2.717	-	57.073	-
136	Pédiculose	-	-	32	-	11	-	1.737	-

N° O.M.S.	N O M E N C L A T U R E	Européens Hospitalisés				Européens Hospitalisés ou non				Indigènes Hospitalisés				Indigènes Hospitalisés ou non			
		Traités		Décès		Traités		Décès		Traités		Décès		Traités		Décès	
137	Autres infections à arthropodes	-	-	-	-	106	-	-	-	14	-	-	-	283	-	-	-
138		20	-	-	-	174	-	-	-	378	10	-	-	3.537	12	-	-
		1.452	22	22	31	15.020	31	159.704	2.472	818.468	2.609						
140-199	Totaux																
204	Tumeurs malignes, non compris tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoïétiques	52	15	15	17	80	17	908	328	1.007	337						
200-203 } 205 }		2	1	1	1	2	1	33	11	35	12						
	Leucémie et aleucémie																
	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoïétiques	2	-	-	-	5	-	110	11	230	11						
210-239	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spécifiée	122	-	-	-	527	-	2.999	31	5.355	31						
		178	16	16	18	614	18	4.050	381	6.627	391						
	Totaux																
	III - MALADIES ALLERGIQUES, ENDOCRINIENNES, DU METABOLISME ET DE LA NUTRITION.																
240	Rhume des foins	-	-	-	-	286	-	65	-	1.248	-						
241	Asthme	49	1	1	1	394	1	742	11	1.739	10						
242	Oedème anglo-neurotique	6	-	-	-	34	-	27	1	72	2						
243	Urticaire	19	-	-	-	795	-	264	-	3.787	-						
244	Eczéma allergique	27	-	-	-	330	-	218	-	1.821	-						
245	Autres manifestations allergiques	6	-	-	-	334	-	72	2	598	2						
250,251	Goitre non toxique	6	-	-	-	60	-	713	12	4.610	12						
252	Thyréotoxiose avec ou sans goitre	9	-	-	-	52	-	15	1	36	1						
253,254	Maladies du corps thyroïde	8	-	-	-	38	-	30	1	49	1						
260	Diabète sucré	28	2	2	2	107	2	578	60	968	48						
270-277	Maladies des autres glandes endocrines	-	-	-	-	235	-	104	-	627	-						
280	Béri-Béri	1	-	-	-	6	-	308	13	769	13						
281	Pellagre	-	-	-	-	7	-	32	3	123	3						
282	Scorbut	1	-	-	-	26	-	124	1	312	1						
283	Rachitisme aigu	7	-	-	-	61	-	108	7	219	1						
284	Séquelles du rachitisme	-	-	-	-	61	-	83	2	214	2						
285	Ostéomalacie	-	-	-	-	4	-	19	-	30	-						
286.0	Stéatorrhée et sprue	-	-	-	-	9	-	85	3	369	7						
286.1	Avitaminose A	1	-	-	-	51	-	209	-	1.363	-						
286.2	Avitaminose B, sauf béri-béri et pellagre	3	-	-	-	317	-	553	5	4.197	4						
286.3	Avitaminose C, sauf scorbut	-	-	-	-	168	-	377	3	1.614	3						
286.4	Avitaminose D, sauf rachitisme et ostéomalacie	2	-	-	-	265	-	273	2	1.608	2						
286.5	Troubles de la nutrition, sans précisions	12	-	-	-	342	-	648	71	6.897	75						
286.60	Etats de carence autres et multiples	10	-	-	-	78	-	782	103	2.459	116						

N° O.M.S.	N O M E N C L A T U R E	Européens Hospitalisés		Européens Hospitalisés ou non		Indigènes Hospitalisés		Indigènes Hospitalisés ou non	
		Traités	Décès	Traités	Décès	Traités	Décès	Traités	Décès
VII - MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE									
400-402	Rhumatisme articulaire aigu	14	1	51	1	768	4	5.280	4
410-416	Cardiopathie rhumatismale chronique	8	1	42	1	190	21	823	21
420-422	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative	16	6	60	8	88	23	139	23
430	Endocardite aiguë et subaiguë	2	1	13	1	126	20	135	21
431	Myocardite aiguë, non spécifiée comme rhumatismale	9	4	20	4	199	39	253	40
432	Péricardite aiguë, spécifiée comme non rhumatismale	1	-	1	-	71	20	74	21
433	Maladie fonctionnelle du coeur	23	-	184	-	900	113	1.573	115
434	Maladies du coeur, autres ou sans précisions	48	11	215	17	1.215	245	2.513	282
440-443	Hypertension avec maladie du coeur	4	-	40	1	218	49	252	22
444-447	Hypertension sans mention du coeur	24	-	292	-	169	13	297	13
451-452	Anévrismes spécifiés comme non syphilitiques	1	-	13	1	20	4	26	5
450,453-456	Autres maladies des artères	47	1	231	1	243	24	575	24
460-468	Autres maladies de l'appareil circulatoire	74	2	839	2	1.278	62	4.551	62
	Totaux	271	27	2.001	37	5.485	637	16.491	653
VIII - MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE									
470-475	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	101	-	6.002	-	5.217	15	117.441	15
480-483	Grippe	132	-	2.373	-	8.203	7	25.844	7
490	Pneumonie lobaire	41	2	78	2	6.763	272	8.436	294
491	Broncho-pneumonie	42	-	213	-	7.786	596	12.856	620
492,493	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou non spécifiées	14	1	39	1	2.657	41	3.631	83
500	Bronchite aiguë	79	-	1.863	-	4.115	62	92.325	67
501,502	Bronchite chronique ou sans précisions	57	-	548	-	3.167	21	37.301	31
510	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes	448	-	1.157	-	346	1	1.434	1
518,521	Pleurésie purulente et abcès du poumon	2	-	7	-	267	35	285	35
519	Autres pleurésies	22	1	95	1	797	11	1.077	15
523	Pneumoconiose (professionnelle) due à la silice et aux silicates (s'il est fait mention de tuberculose: 001)	-	-	1	-	1	-	5	1
524	Bagassose, Byssinose, autres pneumoconioses spécifiées, d'origine professionnelle, ne pouvant être classées à 523	-	-	1	-	-	-	-	-
511-517) 520,522(525,527)	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire	121	-	778	-	1.552	61	28.126	61
	Totaux	1.059	4	13.155	4	50.871	1.122	328.761	1.230

N° O.M.S.	N O M E N C L A T U R E	Européens Hospitalisés		Européens Hospitalisés ou non		Indigènes Hospitalisés		Indigènes Hospitalisés ou non	
		Traités	Décès	Traités	Décès	Traités	Décès	Traités	Décès
643,644 } 670-672 }	Hémorragies au cours de la grossesse et de l'accouchement	55	-	142	-	1.338	36	1.608	36
650	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie	329	-	445	-	4.536	16	5.355	16
651	Avortement avec infection	7	-	4	-	276	7	299	7
660	Accouchement eutocique	2.161	-	2.268	-	57.088	14	59.105	14
645-649 } 673-680 } 683 } 687-689 }	Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches	218	3	390	3	9.816	240	16.803	249
681	Fièvre puerpérale	-	-	1	-	141	10	157	10
	Totaux	2.944	4	3.997	4	75.570	372	86.216	381
	XII - MALADIES DE LA PEAU ET DU TISSU CELLULAIRE								
690-698	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous cutané	242	-	3.715	-	5.717	26	39.627	26
700-704 } 706-716 }	Autres maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	42	-	1.608	-	3.270	8	30.681	8
705	Ulcère phagédénique tropical	14	-	87	-	4.545	8	17.197	10
	Totaux	298	-	5.410	-	13.532	42	87.505	44
	XIII - MALADIES DES OS ET DES ORGANES DU MOUVEMENT								
720-725	Arthrite et spondylite	22	-	333	-	1.320	3	6.482	3
726,727	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans précisions	44	-	1.328	-	2.876	1	55.915	1
730	Ostéomyélite et périostite	3	-	42	-	490	3	730	3
737 } 745-749 }	Ankylose et difformités ostéo-musculaires acquises	4	-	50	-	173	-	609	1
731-736 } 738-744 }	Toutes autres maladies de l'appareil ostéo-musculaire	62	-	309	-	1.204	15	5.815	15
	Totaux	135	-	2.062	-	6.063	22	69.551	23
	XIV - MALFORMATIONS CONGENITALES								
751	Spina bifida et méningocèle	7	4	10	4	33	6	38	6
754	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire	8	7	11	7	44	4	66	4
750,752 } 753 } 755-759 }	Toutes autres malformations congénitales	12	3	47	3	283	22	406	23
	Totaux	27	14	68	14	360	32	510	33

N° O. M.S.	N O M E N C L A T U R E	Européens Hospitalisés		Européens Hospitalisés ou non		Indigènes Hospitalisés		Indigènes Hospitalisés ou non		
		Traités	Décès	Traités	Décès	Traités	Décès	Traités	Décès	
760, 761 762 763-768 770 769 } 771, 772 } 773-776	XV - MALADIES PROPRES A LA PREMIERE ENFANCE									
	Lésions obstétricales									
	Asphyxie et atélectasie post-natales									
	Infections du nouveau-né									
	Maladie hémolytique du nouveau-né									
	Toutes autres maladies définies de la première enfance									
	Maladies mal définies particulières à la première enfance et débilité sans précisions									
	Totaux									
	XVI - SENILITE, SYMPTOMES ET ETATS MAL DEFINIS									
	Sénilité sans mention de psychose									
794 780-793 } 795 }	Causes mal définies ou inconnues de morbidité et de mortalité									
	Totaux									
	XVII - ACCIDENTS, EMPOISONNEMENTS ET TRAUMATISMES (classés d'après leur nature)									
N 800- N 804 N 805- N 809 N 810- N 829 N 830- N 839 N 840- N 848 N 850- N 856 N 860- N 869 N 870- N 908 N 910- N 929 N 930- N 936 N 940- N 949 N 960- N 979 N 950- N 959 } N 980- N 999 }	Fractures du crâne									
	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc									
	Fractures des membres									
	Luxations sans fracture									
	Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins									
	Traumatismes de la tête (sauf fracture)									
	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin									
	Plaies									
	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies									
	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel									
	Brûlures									
	Empoisonnements									
	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spécifiés									
	Totaux									
	Total général :									

CHAPITRE III

PATHOLOGIE

O=====O

- 35 -
CHAPITRE III

PATHOLOGIE

Les statistiques en regard des années 1942 à 1952 sont celles des médecins du Gouvernement. Pour 1953, 1954 et 1955, on y a ajouté les chiffres fournis par d'autres organismes (Missions - Sociétés privées, organismes philanthropiques).

001 - 019 - TUBERCULOSE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	49	0	2.521	213
Foréami	-	-	1.138	74
Equateur	4	-	1.921	173
Orientale	16	-	1.758	158
Kivu	13	1	2.405	185
Katanga	42	1	3.029	216
Kasaï	15	-	4.576	272
Totaux	139	2	17.348	1.291

INDIGENES	Cas	Décès	% Décès
1942	1.003	385	38,38
1943	1.194	429	35,92
1944	1.130	400	35,39
1945	1.169	434	37,12
1946	1.272	441	34,66
1947	1.568	484	30,86
1948	1.990	570	28,64
1949	2.562	464	18,11
1950	2.972	615	20,69
1951	3.928	692	17,61
1952	5.901	788	13,35
1953	13.349	1.229	9,21
1954	14.788	1.335	9,03
1955	17.348	1.291	7,44

Totaux des cas traités dans les Formations Médicales à poste fixe et par les Services Itinérants.

INDIGENES	Provinces						Totaux
	Léo	Equa	Orien	Kivu	Katan	Kasaï	
1) Hôpitaux et Dispensaires du Gouvernement	1.369	1.024	785	1.126	1.545	2.405	8.254
2) Services itinérants	2.251	1.785	-	215	72	1.195	5.518
3) Foréami	1.138	-	-	-	-	-	1.138
4) Dispensaires ruraux	-	160	301	147	101	207	916
5) Missions catholiques	419	175	149	30	289	1.047	2.109
6) Missions protestantes	395	422	191	470	694	464	2.636
7) Sociétés privées	338	274	273	253	501	515	2.154
8) Organismes Philanthropiques	-	26	59	526	-	145	756
Totaux	5.910	3.866	1.758	2.767	3.202	5.978	23.481

La lutte antituberculeuse au Congo Belge est devenue une des préoccupations majeures du Service Médical.

Ce problème de la tuberculose est avant tout dominé par des causes sociales : principalement les carences alimentaires, le logement insuffisant, l'absence de règles d'hygiène, qui expliquent la fréquence, la propagation et la gravité de l'affection.

Pour être entièrement efficace, l'action antituberculeuse doit comprendre un ensemble de mesures qui dépassent le plan médical et qui consistent dans l'amélioration des conditions sanitaires, sociales et économiques.

x

x

x

Le dépistage systématique par les moyens combinés de la recherche de l'allergie et de la radiophotographie de masse s'est poursuivi au Centre de Dépistage de la Tuberculose à Léopoldville. Les résultats des radio-dépistages pratiqués depuis 1949, montrent que sur un ensemble de 204.413 indigènes examinés, un total de 1.669 tuberculeux ont été dépistés, ce qui fait apparaître un taux d'endémicité de 8.16 o/oo.

La mission antituberculeuse du Foréami a également poursuivi ses activités de dépistage par examen radiologique systématique et a examiné en 1955, 20.390 indigènes parmi lesquels, 130 cas de tuberculose ont été découverts; il en résulte un taux d'endémicité de 6,37 o/oo.

x

x

x

La lutte contre la tuberculose à Elisabethville est entrée cette année, dans une phase active, avec la création du centre antituberculeux.

En vue de réaliser une action efficace, susceptible de toucher le plus de malades possibles, tout en restant dans le cadre des disponibilités budgétaires et hospitalières, l'instauration d'une cure mixte, hospitalière et ambulatoire a été décidée.

Ce système devait permettre de raccourcir le séjour à l'hôpital au strict minimum afin d'assurer l'hospitalisation d'un plus grand nombre de malades, et de maintenir le traitement.

Dans ce but, un centre de traitement ambulatoire fonctionne en annexe au service de dépistage, où sont soignés les malades une fois la période d'hospitalisation terminée.

Cette pratique du traitement ambulatoire précoce impose une grande prudence et le recours à de plus fortes doses et un traitement prolongé au delà de la durée habituelle en cas de cure hospitalière unique.

Outre le mérite d'utiliser des méthodes à notre portée budgétaire et hospitalière, le système de la cure mixte tient compte des conditions de vie de nos populations et offre l'avantage de pouvoir être étendu aux formations médicales rurales, à condition de respecter strictement ses impératifs : fortes doses, longue durée, assiduité contrôlée de très près.

Les résultats immédiats obtenus par ce type de traitement sont très encourageants; ils réclament évidemment la confirmation que seul le recul du temps pourra donner.

	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	Total
Total des examinés	15.723	20.021	17.531	37.723	27.274	28.943	36.247	183.462
				3.534	3.764	8.153	5.500	20.951
Total des réexaminés				41.257	31.038	37.096	41.747	204.413
Total intradermoréactions								
Intradermo + %	14.864 7.960 53,5%	14.418 9.886 51%	16.805 8.259 49%	36.021 16.072 45%	26.573 12.539 47%	28.625 11.293 40%	35.499 13.706 39%	177.805 79.715 45%
Intradermo - %	6.904 46,5%	9.532 49%	8.546 51%	19.949 55%	14.034 53%	17.332 60%	21.793 61%	98.090 55%
Intradermo. Hommes								
Intradermo + %	8.969 5.220 58%	10.751 5.925 55%	9.416 5.194 55%	22.275 11.459 51%	15.928 8.552 53%	17.783 7.818 44%	18.798 7.165 38%	103.920 51.333 49%
Intradermo - %	3.740 42%	4.826 45%	4.222 45%	10.816 49%	7.376 47%	9.965 56%	11.633 62%	52.587 51%
Intradermo. Femmes								
Intradermo + %	5.895 2.740 46%	8.667 3.961 45%	7.389 3.051 41%	13.746 4.613 34%	10.645 3.987 38%	10.842 3.475 32%	16.701 6.541 39%	73.885 28.368 38%
Intradermo - %	3.155 54%	4.706 55%	4.338 59%	9.133 66%	6.658 62%	7.367 68%	10.160 61%	45.517 62%
Vaccinations B.C.G.								
Examens M.C.S.	7.540	10.033	9.105	20.889	13.992	17.255	22.182	100.996
Tuberculeux dépistés	5.164	5.855	5.722	18.470	14.955	13.753	15.477	79.396
% tuberculeux sur examinés	1,1%	159	146	348	307	194	332	1.669
% tuberculeux sur examinés au M.C.S.	3,5%	0,79%	0,83%	0,84%	0,98%	0,52%	0,79%	0,81%
		2,7%	2,5%	1,9%	2,--%	1,4%	2,1%	2,6%
Contrôles virages tuberculine pour vaccinés au B.C.G.								
Virages tuberculiniques	3.202	7.902	5.606	8.209	6.534	2.577	9.540	43.570
%	1.958 61%	5.276 66%	3.597 64%	6.813 83%	5.828 89%	2.392 89%	9.018 94%	34.882 80%

Activité du Sanatorium de Léopoldville-Ouest

	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
En traitement au début de l'année	65	98	128	175	225	314	298	292
Nouveaux cas	184	185	257	292	282	254	307	
Anciens cas	-	-	10	8	10	30	26	
Sortis guéris	32	28	47	84	94	197	225	
Décédés	80	63	109	111	67	48	63	
Evadés-Transférés	39	61	74	45	42	55	51	

Activité du Centre antituberculeux CEMUBAC à Shabunda (Maniéma Kivu)

Malades	Hommes	Femmes	Enfants	Total
Hospitalisés au 1/1/1955	55	35	7	97
Hospitalisés pendant l'année	108	49	9	166
(Guéris	66	27	8	101
Sortis) Améliorés	20	17	2	39
(autres	14	8	-	22
Décédés	5	-	-	5
Hospitalisés au 31/12/1955	58	32	6	96
Nombre de journées d'hospitalisation	23.439	11.412	1.855	36.706
Journées d'hospitalisation pour malades mis en observation				359

020 - 029 - SYPHILIS

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	15	-	3.246	37
Foréami	-	-	472	7
Equateur	16	-	4.289	27
Orientale	5	-	10.860	37
Kivu	4	-	2.435	12
Katanga	12	-	6.019	37
Kasaï	5	-	2.623	12
Totaux	57	-	29.944	169

INDIGENES	Cas	Décès	% Décès
1949	14.256	135	0,94
1950	10.923	133	1,30
1951	18.980	119	0,62
1952	15.226	153	1,00
1953	41.898	161	0,38
1954	35.244	275	0,78
1955	29.944	169	0,56

Totaux des cas traités dans les Formations Médicales à poste fixe et par les Services itinérants

INDIGENES	Provinces						Totaux
	Léopoldville	Equateur	Orientale	Kivu	Katanga	Kasaï	
1) Hôpitaux et Dispensaires du Gouvernement	1.545	1.487	1.845	986	2.015	1.158	9.036
2) Services itinérants	8.150	13.381	-	1.585	864	958	24.938
3) Foréami	472	-	-	-	-	-	472
4) Dispensaires ruraux	-	2.492	7.371	1.479	408	2.125	13.875
5) Missions catholiques	455	477	293	18	1.240	371	2.854
6) Missions protestantes	188	1.396	345	156	1.603	433	4.121
7) Sociétés privées	315	880	940	1.226	1.161	612	5.134
8) Organismes Philanthropiques	743	49	66	49	-	49	956
Totaux	11.868	20.162	10.860	5.499	7.291	5.706	61.386

030 - 035 - INFECTION GONOCOCCIQUE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	124	-	25.036	16
Foréami	-	-	6.387	2
Equateur	137	-	21.478	4
Orientale	106	-	48.892	8
Kivu	67	-	9.554	1
Katanga	76	-	34.044	-
Kasaï	95	-	13.570	11
Totaux	605	-	158.961	48

ANNEES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1951	547	-	111.232	43
1952	532	-	156.726	34
1953	627	-	134.841	47
1954	623	-	133.199	47
1955	605	-	158.961	48

036 - CHANCRE MOU

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	5	-	24	-
Foréami	-	-	-	-
Equateur	8	-	353	-
Orientale	-	-	32	-
Kivu	-	-	24	-
Katanga	1	-	36	-
Kasai	-	-	9	-
Totaux	14	-	478	-

037 - LYMPHOGRANULOMATOSE VENERIENNE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	1	-	14	-
Foréami	-	-	-	-
Equateur	6	-	298	-
Orientale	1	-	184	-
Kivu	-	-	69	-
Katanga	-	-	25	-
Kasai	1	-	62	1
Totaux	9	-	652	1

038 - GRANULOME INGUINAL VENERIEN

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	-	-	2	-
Foréami	-	-	-	-
Equateur	2	-	84	-
Orientale	-	-	87	-
Kivu	-	-	78	-
Katanga	-	-	-	-
Kasai	-	-	26	-
Totaux	2	-	277	-

039 - MALADIES VENERIENNES AUTRES OU NON PRECISEES

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	5	-	381	3
Foréami	-	-	1	-
Equateur	1	-	609	-
Orientale	4	-	56	-
Kivu	-	-	-	-
Katanga	4	-	723	-
Kasai	-	-	217	-
Totaux	14	-	1.987	3

040 - FIEVRE TYPHOIDE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	5	-	46	7
Foréami	-	-	2	1
Equateur	35	-	41	5
Orientale	2	-	216	12
Kivu	7	-	425	40
Katanga	7	-	68	3
Kasai	2	-	84	5
Totaux	58	-	882	73

041 - FIEVRE PARATYPHOIDE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	197	-	15	-
Foréami	-	-	-	-
Equateur	48	-	94	2
Orientale	6	-	52	2
Kivu	13	-	50	1
Katanga	9	-	25	-
Kasai	8	-	4	-
Totaux	281	-	240	5

FIEVRE TYPHOIDE ET PARATYPHOIDE

ANNEES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1951	225	-	271	29
1952	497	1	457	30
1953	423	-	894	84
1954	394	1	715	57
1955	339	-	1.122	78

044 - BRUCELLOSE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	2	-	-	-
Foréami	-	-	-	-
Equateur	2	-	1	-
Orientale	1	-	-	-
Kivu	-	-	40	3
Katanta	4	-	-	-
Kasai	-	-	-	-
Totaux	9	-	41	3

ANNEES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1951	14	1	9	-
1952	8	-	32	-
1953	4	-	156	3
1954	12	-	41	1
1955	9	-	41	3

045 - DYSENTERIE BACILLAIRE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	462	-	1.407	13
Foréami	-	-	23	2
Equateur	113	-	891	9
Orientale	114	1	1.371	23
Kivu	94	-	1.798	40
Katanga	236	1	1.277	24
Kasai	106	-	55	8
Totaux	1.125	2	6.822	119

ANNEES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1951	461	-	1.661	50
1952	497	1	1.897	74
1953	933	3	6.767	213
1954	784	1	6.110	146
1955	1.125	2	6.822	119

046 - 046.1 - DYSENTERIE AMIBIENNE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	305	1	9.391	77
Foréami	-	-	14	1
Equateur	263	-	10.077	39
Orientale	106	-	4.281	36
Kivu	176	-	6.308	73
Katanga	31	-	244	13
Kasai	50	-	1.047	4
Totaux	931	1	31.362	243

ANNEES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1951	636	-	9.763	150
1952	688	-	11.534	91
1953	986	-	28.457	259
1954	986	-	32.907	285
1955	931	1	31.362	243

050 - SCARLATINE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	-	-	13	-
Foréami	-	-	11	-
Equateur	2	-	4	-
Orientale	-	-	-	-
Kivu	-	-	-	-
Katanga	-	-	-	-
Kasai	-	-	-	-
Totaux	2	-	28	-

ANNEES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1951	5	-	3	-
1952	15	-	159	-
1953	10	-	74	1
1954	13	-	5	-
1955	2	-	28	-

052 - ERYSIPELE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	22	-	46	-
Foréami	-	-	4	-
Equateur	58	-	18	1
Orientale	11	-	13	-
Kivu	14	-	9	-
Katanga	7	-	20	-
Kasai	10	-	23	-
Totaux	122	-	133	1

ANNEES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1951	49	-	56	2
1952	36	-	65	3
1953	102	-	145	4
1954	196	-	118	2
1955	122	-	133	1

055 - DIPHTERIE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	3	-	16	3
Foréami	-	-	1	-
Equateur	-	-	1	-
Orientale	1	-	1	1
Kivu	-	-	5	1
Katanga	5	-	33	4
Kasai	-	-	7	3
Totaux	9	-	64	12

ANNEES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1951	39	-	54	5
1952	18	4	101	1
1953	13	-	344	25
1954	18	4	43	8
1955	9	-	64	12

056 - COQUELUCHE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	175	-	8.732	84
Foréami	-	-	1.853	49
Equateur	38	-	1.495	17
Orientale	163	-	1.668	77
Kivu	110	-	4.705	115
Katanga	182	-	3.051	21
Kasai	25	-	1.115	4
Totaux	693	-	22.619	367

ANNEES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1951	269	-	5.908	90
1952	534	1	5.561	79
1953	949	2	21.376	366
1954	795	-	28.450	593
1955	693	-	22.619	367

057 - INFECTION A MENINGOCOQUES

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	-	-	66	16
Foréami	-	-	34	15
Equateur	1	-	81	20
Orientale	1	-	93	18
Kivu	-	-	100	37
Katanga	-	-	57	25
Kasai	-	-	125	28
Totaux	2	-	556	159

ANNEES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1951	6	2	148	60
1952	4	2	266	90
1953	6	1	417	132
1954	13	1	470	130
1955	2	-	556	159

058 - P E S T E

L'examen du tableau de répartition des cas de peste murine et de peste pulicidienne détectés en 1955 montre que la situation est identique à celle observée au cours des années antérieures.

24 cas de peste humaine ont été diagnostiqués cette année; 2 cas de peste septicémique et 1 cas de peste bubonique ont guéri après administration de streptomycine associée à la sulfadiazine. 21 cas ont été diagnostiqués par examen post-mortem. Le niveau d'évolution de la population et l'isolement des villages atteints étant la cause de ce que la grande majorité des malades signalent trop tard leur état.

Nous avons eu la chance de n'assister à aucune explosion épidémique à partir des neuf cas de peste pulmonaire. Il convient une fois de plus d'insister sur la stricte nécessité de maintenir une surveillance prophylactique de toute la zone endémique en utilisant les méthodes décrites dans les rapports précédents.

La dédétisation des huttes indigènes s'est poursuivie en 1955. 43.035 huttes ont été traitées au moyen de 40 gr de D.D.T. par hutte.

L'échelonnement au cours des mois de septembre et d'octobre d'une série de cas de peste humaine dans la région voisine de Niarombe, parmi une population partiellement vaccinée, a incité le service anti-pestueux à entreprendre dans les villages contaminés une campagne plus importante de dératisation et de désinsectisation.

Devant le succès obtenu, aucun nouveau cas n'y ayant été signalé depuis lors, le service antipesteux a estimé intéressant de tenter une expérience plus limitée et de procéder périodiquement à la seule dédétisation du sol des huttes indigènes.

L'opération menée dans deux secteurs de la zone d'endémie s'est révélée pleinement efficace; conduite sur un plan aussi localisé elle ne peut en aucun cas constituer une menace de perturbation des équilibres biologiques naturels existants; d'autre part, les dératisations mensuelles dans les villages, suivies de l'inoculation des moelles fémorales au cobaye, feront apparaître l'incidence de cette opération sur l'endémie pesteuse parmi la gent murine.

Foyer du Lac Albert (Blukwa)

ANNEES	Cas	Décès
1950	18	18
1951	30	27
1952	22	19
1953	24	15
1954	43	23
1955	24	21

Répartition des cas : 12 cas de peste septicémique
9 cas de peste pulmonaire
3 cas de peste bubonique

Prophylaxie : Le service de lutte antipesteuse a pratiqué en 1955 25.911 vaccinations. Les diverses formations sanitaires ont, de leur côté, effectué 37.992 vaccinations. La production de vaccin antipesteux E.V. au laboratoire de Blukwa s'est élevée à 131.000 cc.

Dératisation : Au total, 614.432 rats ont été capturés au cours de l'année 1955 dans la région à endémie pesteuse du Lac Albert.

Foyer du Lac Edouard (Butembo)

ANNEES	Cas	Décès
1950	16	12
1951	4	4
1952	11	10
1953	5	5
1954	0	0
1955	1	1

Prophylaxie : Le service antipesteux a effectué en 1955 290.707 vaccinations. La production de vaccin au laboratoire de Butembo s'est élevée à 374.000 cc.

Dératisation: Au total, 786.629 rats ont été capturés dans les différents secteurs du Lac Edouard.

060 - 063.0 - L E P R E

La vaste campagne antilépreuse entreprise ces dernières années dans le cadre du programme FOPERDA s'est développée rationnellement dans l'ensemble du Congo Belge.

Le nombre des lépreux actuellement traités atteint le chiffre de 223.000, ce qui représente environ 2% de la population congolaise.

Cette augmentation du nombre de cas de lèpre dans nos statistiques est le résultat de l'intensification de la lutte contre cette affection et est aussi liée à la confiance sans cesse accrue des hanséniens à l'égard de nos méthodes de traitement qui leur apportent la thérapeutique presque à domicile, les astreignant au minimum de dérangement; il en résulte une assiduité aux traitements, encouragée par les spectaculaires améliorations que procure la thérapeutique sulfonée.

La ségrégation des lépromateux est généralement obtenue sans difficultés depuis que les malades comprennent que l'isolement ne sera que temporaire et peut aboutir à la guérison.

Le dépistage systématique à l'occasion des recensements médicaux permet en outre de pallier l'insouciance de certains lépreux qui se présentent souvent trop tardivement au traitement, diminuant ainsi leurs chances de guérison complète.

La chaîne des dispensaires ruraux et des centres de traitement doit permettre à tous les lépreux déclarés non contagieux de bénéficier d'un traitement ambulatoire régulier, à proximité de leur lieu de résidence. Des centres de traitement non permanents pour lépreux fonctionnent à certains jours déterminés dans les endroits où n'existe aucune formation médicale fixe.

Les malades atteints d'une forme bacillifère doivent pour des raisons prophylactiques et thérapeutiques être traités en léproseries.

La tendance actuelle qui se justifie par une évolution de la mentalité indigène est de grouper les malades en grande communautés d'isolement au sein desquelles sont intégrés les centres de ségrégation, de thérapeutique et de réhabilitation.

Ces centres comprennent en outre un village résidentiel pour les malades, entouré de terres de culture. Les lépreux ont également la faculté d'exercer certaines activités lucratives. L'alimentation complète est fournie aux nouveaux arrivés pendant la période d'installation et définitivement aux grands invalides.

Totaux des cas traités dans les Formations Médicales à poste fixe et par les Services itinérants.

INDIGENES	Provinces						Totaux
	Léo	Equateur	Orientale	Kivu	Katanga	Kasaï	
1) Hôpitaux et Dispensaires du Gouvernement	477	1362	-	876	959	-	3674
2) Services itinérants	9298	57091	75280	18871	3057	29524	193121
3) Foréami	5052	-	-	-	-	-	5052
4) Dispensaires ruraux	-	4345	-	2148	845	-	7338
5) Missions catholiques	505	2501	-	110	406	-	3522
6) Missions protestantes	206	2274	-	1762	4413	-	8655
7) Sociétés privées	256	1335	-	108	46	-	1745
8) Organismes Philanthropiques	-	92	-	81	-	-	173
Totaux	15.794	69000	75280	23956	9.726	29524	223280

POPULATION DES CENTRES DE SEGREGATION

(Au 31 décembre 1955)

Province de LEOPOLDVILLE

LEPROSERIES	Lépreux	Nouveaux cas en 1955	Décès
<u>Gouvernement</u>			
Banningville	54	10	1
Inongo	31	14	-
<u>Missions Catholiques</u>			
Loango-Luvungu	294	23	9
<u>Missions Protestantes</u>			
Sona Pangu	125	64	1
Kibunzi	63	2	-
Kibentele	18	3	-
Kamayala	117	27	3
Mimia	121	42	1
Totaux	823	185	15

Trois léproseries des missions protestantes, Sona-Bata, Balaka et Kajiji, ont été fermées en 1955 par manque de personnel ou par suite de réorganisation.

Province de l'EQUATEUR

Yonda	1.057	83	20
Wafania	521	82	5
Baringa	578	36	13
Yamboyo	715	337	12
Motende	61	8	4
Abumombazi	60	6	-
Kawele (ancien Molegbe)	113	1	-
Pimu	124	24	-
Bwamanda	221	92	6
Dondo-Kania	60	4	-
Bosobolo	93	52	-
Karawa	274	42	-
Bokungu	55	7	6
Bokela	464	214	7
Wema	326	381	-
Yoseki	380	71	-
Mondombe	219	14	1
Lotumbe	154	145	-
Imbonga	367	163	5
Totaux	5.842	1.762	79

Province ORIENTALE

LEPROSERIES	Lépreux	Nouveaux cas en 1955	Décès
<u>Gouvernement</u>			
Kipukwa	167	2	9
Yane	168	23	3
Mayedu	106	1	6
Tobola	54	2	3
Akombi	201	2	7
Mabambi	237	4	11
Duru	43	3	2
Bakulagba	64	2	2
Bamuzere	76	2	4
Ruiki	241	21	3
Magbandeli	157	15	4
Vube	104	7	5
Dubie	36	3	2
Nangosiba	71	7	3
Ganda	64	20	2
Yamabuki	46	11	2
Simba	56	3	2
Bafwasende	311	-	-
Buta	36	-	-
Aba	65	-	-
Faradje	98	-	-
Ambarau	78	41	1
Makopo	100	52	-
Rukuyo	50	19	1
Lanza	70	49	4
Matafa	96	4	2
Niangara	80	-	-
Stanleyville	40	8	8
Gombari	132	17	-
Mando	119	9	-
Opala	50	9	-
<u>Missions Protestantes</u>			
Andudu	227	37	2
Biodi	226	165	1
Betonghe	61	44	-
Todro	265	63	2
Aba	317	52	1
Adi	279	108	3
Adji	172	49	3
Motogendji	102	19	1
Maitulu	91	18	2
Banda	667	97	12
Assa	189	-	5
Napopo	369	42	10
Dungu	233	21	2
Lolwa	150	14	1
Mambasa	95	1	4
Yakusu (Yalisambo)	648	-	-
Ekoko	490	127	7
Maba	169	36	-
<u>Missions Catholiques</u>			
Lowa	322	96	4
Badia	25	6	1
<u>Croix Rouge du Congo</u>			
Pawa	1.720		
Totaux	10.033	1.331	147

Province du KIVU

LEPROSERIES	Lépreux	Nouveaux cas en 1955	Décès
<u>District Nord-Kivu</u>			
Kivaranga	75	55	6
Kiavirumu	135	54	6
Oïcha	2.432	531	15
Muhangi	192	97	8
Luofu	140	72	4
Katwa	771	140	6
Tshengerero	216	100	11
<u>District Sud-Kivu</u>			
Fizi	373	46	24
Tipoyo	391	74	17
Kagelagela	135	49	4
Masanga	475	258	7
Makozi	332	19	5
<u>District Maniema</u>			
Kama	629	108	7
Tongoni	276	67	15
Luama	123	22	3
Tunda	292	67	6
Risasi	307	62	3
Lubutu	291	19	13
Totaux	7.585	1.840	160

Province du KATANGA

<u>Missions Catholiques</u>			
Kayeye	175	15	2
<u>Missions Protestantes</u>			
Kapanga	784	135	11
Mwilambwe	690	174	5
Kasaji	378	67	4
Tshyamfubu	769	286	5
Mulongo	354	174	-
Totaux	3.150	851	27

Province du KASAI

<u>Gouvernement</u>			
Tshofa	43	11	2
Matamba	226	99	3
Dikungu (ex Tshumbe Ste Marie)	1.272	90	28
Tshimwanza(ex Hemptinne St.B.)	876	126	22
<u>Missions Protestantes</u>			
Bibanga	309	11	4
Mutoto	372	31	7
Bulape	91	11	-
Lubondaie	382	25	8
Luebo	178	15	7
Minga	376	68	3
Loto	158	-	-
Totaux	4.283	487	84

Date	Description	Amount	Remarks
1917	Jan 1		Balance
1917	Jan 2	100.00	Received from A. B.
1917	Jan 3	50.00	Received from C. D.
1917	Jan 4	25.00	Received from E. F.
1917	Jan 5	75.00	Received from G. H.
1917	Jan 6	150.00	Received from I. J.
1917	Jan 7	300.00	Received from K. L.
1917	Jan 8	450.00	Received from M. N.
1917	Jan 9	600.00	Received from O. P.
1917	Jan 10	750.00	Received from Q. R.
1917	Jan 11	900.00	Received from S. T.
1917	Jan 12	1050.00	Received from U. V.
1917	Jan 13	1200.00	Received from W. X.
1917	Jan 14	1350.00	Received from Y. Z.
1917	Jan 15	1500.00	Received from A. B.
1917	Jan 16	1650.00	Received from C. D.
1917	Jan 17	1800.00	Received from E. F.
1917	Jan 18	1950.00	Received from G. H.
1917	Jan 19	2100.00	Received from I. J.
1917	Jan 20	2250.00	Received from K. L.
1917	Jan 21	2400.00	Received from M. N.
1917	Jan 22	2550.00	Received from O. P.
1917	Jan 23	2700.00	Received from Q. R.
1917	Jan 24	2850.00	Received from S. T.
1917	Jan 25	3000.00	Received from U. V.
1917	Jan 26	3150.00	Received from W. X.
1917	Jan 27	3300.00	Received from Y. Z.
1917	Jan 28	3450.00	Received from A. B.
1917	Jan 29	3600.00	Received from C. D.
1917	Jan 30	3750.00	Received from E. F.
1917	Jan 31	3900.00	Received from G. H.
1917	Feb 1	4050.00	Received from I. J.
1917	Feb 2	4200.00	Received from K. L.
1917	Feb 3	4350.00	Received from M. N.
1917	Feb 4	4500.00	Received from O. P.
1917	Feb 5	4650.00	Received from Q. R.
1917	Feb 6	4800.00	Received from S. T.
1917	Feb 7	4950.00	Received from U. V.
1917	Feb 8	5100.00	Received from W. X.
1917	Feb 9	5250.00	Received from Y. Z.
1917	Feb 10	5400.00	Received from A. B.
1917	Feb 11	5550.00	Received from C. D.
1917	Feb 12	5700.00	Received from E. F.
1917	Feb 13	5850.00	Received from G. H.
1917	Feb 14	6000.00	Received from I. J.
1917	Feb 15	6150.00	Received from K. L.
1917	Feb 16	6300.00	Received from M. N.
1917	Feb 17	6450.00	Received from O. P.
1917	Feb 18	6600.00	Received from Q. R.
1917	Feb 19	6750.00	Received from S. T.
1917	Feb 20	6900.00	Received from U. V.
1917	Feb 21	7050.00	Received from W. X.
1917	Feb 22	7200.00	Received from Y. Z.
1917	Feb 23	7350.00	Received from A. B.
1917	Feb 24	7500.00	Received from C. D.
1917	Feb 25	7650.00	Received from E. F.
1917	Feb 26	7800.00	Received from G. H.
1917	Feb 27	7950.00	Received from I. J.
1917	Feb 28	8100.00	Received from K. L.
1917	Feb 29	8250.00	Received from M. N.
1917	Mar 1	8400.00	Received from O. P.
1917	Mar 2	8550.00	Received from Q. R.
1917	Mar 3	8700.00	Received from S. T.
1917	Mar 4	8850.00	Received from U. V.
1917	Mar 5	9000.00	Received from W. X.
1917	Mar 6	9150.00	Received from Y. Z.
1917	Mar 7	9300.00	Received from A. B.
1917	Mar 8	9450.00	Received from C. D.
1917	Mar 9	9600.00	Received from E. F.
1917	Mar 10	9750.00	Received from G. H.
1917	Mar 11	9900.00	Received from I. J.
1917	Mar 12	10050.00	Received from K. L.
1917	Mar 13	10200.00	Received from M. N.
1917	Mar 14	10350.00	Received from O. P.
1917	Mar 15	10500.00	Received from Q. R.
1917	Mar 16	10650.00	Received from S. T.
1917	Mar 17	10800.00	Received from U. V.
1917	Mar 18	10950.00	Received from W. X.
1917	Mar 19	11100.00	Received from Y. Z.
1917	Mar 20	11250.00	Received from A. B.
1917	Mar 21	11400.00	Received from C. D.
1917	Mar 22	11550.00	Received from E. F.
1917	Mar 23	11700.00	Received from G. H.
1917	Mar 24	11850.00	Received from I. J.
1917	Mar 25	12000.00	Received from K. L.
1917	Mar 26	12150.00	Received from M. N.
1917	Mar 27	12300.00	Received from O. P.
1917	Mar 28	12450.00	Received from Q. R.
1917	Mar 29	12600.00	Received from S. T.
1917	Mar 30	12750.00	Received from U. V.
1917	Mar 31	12900.00	Received from W. X.
1917	Apr 1	13050.00	Received from Y. Z.
1917	Apr 2	13200.00	Received from A. B.
1917	Apr 3	13350.00	Received from C. D.
1917	Apr 4	13500.00	Received from E. F.
1917	Apr 5	13650.00	Received from G. H.
1917	Apr 6	13800.00	Received from I. J.
1917	Apr 7	13950.00	Received from K. L.
1917	Apr 8	14100.00	Received from M. N.
1917	Apr 9	14250.00	Received from O. P.
1917	Apr 10	14400.00	Received from Q. R.
1917	Apr 11	14550.00	Received from S. T.
1917	Apr 12	14700.00	Received from U. V.
1917	Apr 13	14850.00	Received from W. X.
1917	Apr 14	15000.00	Received from Y. Z.
1917	Apr 15	15150.00	Received from A. B.
1917	Apr 16	15300.00	Received from C. D.
1917	Apr 17	15450.00	Received from E. F.
1917	Apr 18	15600.00	Received from G. H.
1917	Apr 19	15750.00	Received from I. J.
1917	Apr 20	15900.00	Received from K. L.
1917	Apr 21	16050.00	Received from M. N.
1917	Apr 22	16200.00	Received from O. P.
1917	Apr 23	16350.00	Received from Q. R.
1917	Apr 24	16500.00	Received from S. T.
1917	Apr 25	16650.00	Received from U. V.
1917	Apr 26	16800.00	Received from W. X.
1917	Apr 27	16950.00	Received from Y. Z.
1917	Apr 28	17100.00	Received from A. B.
1917	Apr 29	17250.00	Received from C. D.
1917	Apr 30	17400.00	Received from E. F.
1917	May 1	17550.00	Received from G. H.
1917	May 2	17700.00	Received from I. J.
1917	May 3	17850.00	Received from K. L.
1917	May 4	18000.00	Received from M. N.
1917	May 5	18150.00	Received from O. P.
1917	May 6	18300.00	Received from Q. R.
1917	May 7	18450.00	Received from S. T.
1917	May 8	18600.00	Received from U. V.
1917	May 9	18750.00	Received from W. X.
1917	May 10	18900.00	Received from Y. Z.
1917	May 11	19050.00	Received from A. B.
1917	May 12	19200.00	Received from C. D.
1917	May 13	19350.00	Received from E. F.
1917	May 14	19500.00	Received from G. H.
1917	May 15	19650.00	Received from I. J.
1917	May 16	19800.00	Received from K. L.
1917	May 17	19950.00	Received from M. N.
1917	May 18	20100.00	Received from O. P.
1917	May 19	20250.00	Received from Q. R.
1917	May 20	20400.00	Received from S. T.
1917	May 21	20550.00	Received from U. V.
1917	May 22	20700.00	Received from W. X.
1917	May 23	20850.00	Received from Y. Z.
1917	May 24	21000.00	Received from A. B.
1917	May 25	21150.00	Received from C. D.
1917	May 26	21300.00	Received from E. F.
1917	May 27	21450.00	Received from G. H.
1917	May 28	21600.00	Received from I. J.
1917	May 29	21750.00	Received from K. L.
1917	May 30	21900.00	Received from M. N.
1917	May 31	22050.00	Received from O. P.
1917	Jun 1	22200.00	Received from Q. R.
1917	Jun 2	22350.00	Received from S. T.
1917	Jun 3	22500.00	Received from U. V.
1917	Jun 4	22650.00	Received from W. X.
1917	Jun 5	22800.00	Received from Y. Z.
1917	Jun 6	22950.00	Received from A. B.
1917	Jun 7	23100.00	Received from C. D.
1917	Jun 8	23250.00	Received from E. F.
1917	Jun 9	23400.00	Received from G. H.
1917	Jun 10	23550.00	Received from I. J.
1917	Jun 11	23700.00	Received from K. L.
1917	Jun 12	23850.00	Received from M. N.
1917	Jun 13	24000.00	Received from O. P.
1917	Jun 14	24150.00	Received from Q. R.
1917	Jun 15	24300.00	Received from S. T.
1917	Jun 16	24450.00	Received from U. V.
1917	Jun 17	24600.00	Received from W. X.
1917	Jun 18	24750.00	Received from Y. Z.
1917	Jun 19	24900.00	Received from A. B.
1917	Jun 20	25050.00	Received from C. D.
1917	Jun 21	25200.00	Received from E. F.
1917	Jun 22	25350.00	Received from G. H.
1917	Jun 23	25500.00	Received from I. J.
1917	Jun 24	25650.00	Received from K. L.
1917	Jun 25	25800.00	Received from M. N.
1917	Jun 26	25950.00	Received from O. P.
1917	Jun 27	26100.00	Received from Q. R.
1917	Jun 28	26250.00	Received from S. T.
1917	Jun 29	26400.00	Received from U. V.
1917	Jun 30	26550.00	Received from W. X.
1917	Jul 1	26700.00	Received from Y. Z.
1917	Jul 2	26850.00	Received from A. B.
1917	Jul 3	27000.00	Received from C. D.
1917	Jul 4	27150.00	Received from E. F.
1917	Jul 5	27300.00	Received from G. H.
1917	Jul 6	27450.00	Received from I. J.
1917	Jul 7	27600.00	Received from K. L.
1917	Jul 8	27750.00	Received from M. N.
1917	Jul 9	27900.00	Received from O. P.
1917	Jul 10	28050.00	Received from Q. R.
1917	Jul 11	28200.00	Received from S. T.
1917	Jul 12	28350.00	Received from U. V.
1917	Jul 13	28500.00	Received from W. X.
1917	Jul 14	28650.00	Received from Y. Z.
1917	Jul 15	28800.00	Received from A. B.
1917	Jul 16	28950.00	Received from C. D.
1917	Jul 17	29100.00	Received from E. F.
1917	Jul 18	29250.00	Received from G. H.
1917	Jul 19	29400.00	Received from I. J.
1917	Jul 20	29550.00	Received from K. L.
1917	Jul 21	29700.00	Received from M. N.
1917	Jul 22	29850.00	Received from O. P.
1917	Jul 23	30000.00	Received from Q. R.
1917	Jul 24	30150.00	Received from S. T.
1917	Jul 25	30300.00	Received from U. V.
1917	Jul 26	30450.00	Received from W. X.
1917	Jul 27	30600.00	Received from Y. Z.
1917	Jul 28	30750.00	Received from A. B.
1917	Jul 29	30900.00	Received from C. D.
1917	Jul 30	31050.00	Received from E. F.
1917	Jul 31	31200.00	Received from G. H.
1917	Aug 1	31350.00	Received from I. J.
1917	Aug 2	31500.00	Received from K. L.
1917	Aug 3	31650.00	Received from M. N.
1917	Aug 4	31800.00	Received from O. P.
1917	Aug 5	31950.00	Received from Q. R.
1917	Aug 6	32100.00	Received from S. T.
1917	Aug 7	32250.00	Received from U. V.
1917	Aug 8	32400.00	Received from W. X.
1917	Aug 9	32550.00	Received from Y. Z.
1917	Aug 10	32700.00	Received from A. B.
1917	Aug 11	32850.00	Received from C. D.
1917	Aug 12	33000.00	Received from E. F.
1917	Aug 13	33150.00	Received from G. H.
1917	Aug 14	33300.00	Received from I. J.
1917	Aug 15	33450.00	Received from K. L.
1917	Aug 16	33600.00	Received from M. N.
1917	Aug 17	33750.00	Received from O. P.
1917	Aug 18	33900.00	Received from Q. R.
1917	Aug 19	34050.00	Received from S. T.
1917	Aug 20	34200.00	Received from U. V.
1917	Aug 21	34350.00	Received from W. X.
1917	Aug 22	34500.00	Received from Y. Z.
1917	Aug 23	34650.00	Received from A. B.
1917	Aug 24	34800.00	Received from C. D.
1917	Aug 25	34950.00	Received from E. F.
1917	Aug 26	35100.00	Received from G. H.
1917	Aug 27	35250.00	Received from I. J.
1917	Aug 28	35400.00	Received from K. L.
1917	Aug 29	35550.00	Received from M. N.
1917	Aug 30	35700.00	Received from O. P.
1917	Aug 31	35850.00	Received from Q. R.
1917	Sep 1	36000.00	Received from S. T.
1917	Sep 2	36150.00	Received from U. V.
1917	Sep 3	36300.00	Received from W. X.
1917	Sep 4	36450.00	Received from Y. Z.
1917	Sep 5	36600.00	Received from A. B.
1917	Sep 6	36750.00	Received from C. D.
1917	Sep 7	36900.00	Received from E. F.
1917	Sep 8	37050.00	Received from G. H.
1917	Sep 9	37200.00	Received from I. J.
1917	Sep 10	37350.00	Received from K. L.
1917	Sep 11	37500.00	Received from M. N.
1917	Sep 12	37650.00	Received from O. P.
1917	Sep 13	37800.00	Received from Q. R.
1917	Sep 14	37950.00	Received from S. T.
1917	Sep 15	38100.00	Received from U. V.
1917	Sep 16	38250.00	Received from W. X.
1917	Sep 17	38400.00	Received from Y. Z.
1917	Sep 18	38550.00	Received from A. B.
1917	Sep 19	38700.00	Received from C. D.
1917	Sep 20	38850.00	Received from E. F.
1917	Sep 21	3	

Récapitulation

PROVINCES	Léproseries	Lépreux	Nouveaux	Décès
		présents au 31-12-55	cas en 1955	
Léopoldville	8	823	185	15
Equateur	19	5.842	1.762	79
Orientale	52	10.033	1.331	147
Kivu	18	7.585	1.840	160
Katanga	6	3.150	851	27
Kasai	11	4.283	487	84
Totaux	114	31.716	6.456	512

061 - TETANOS

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	-	-	278	116
Foréami	-	-	13	5
Equateur	-	-	64	36
Orientale	2	-	57	32
Kivu	-	-	104	47
Katanga	5	-	52	26
Kasai	-	-	79	39
Totaux	7	-	647	301

ANNEES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1951	1	1	184	109
1952	2	2	256	112
1953	1	-	570	266
1954	1	-	699	302
1955	7	-	647	301

071.0 - FIEVRE RECURRENTE A POUX

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	-	-	-	-
Foréami	-	-	-	-
Equateur	-	-	-	-
Orientale	-	-	-	-
Kivu	-	-	-	-
Katanga	-	-	-	-
Kasai	-	-	-	-
Totaux	-	-	-	-

071.1 - FIEVRE RECURRENTE A TIQUES

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	-	-	123	6
Foréami	-	-	184	-
Equateur	-	-	-	-
Orientale	-	-	-	-
Kivu	-	-	14	-
Katanga	-	-	551	1
Kasaï	-	-	-	-
Totaux	-	-	872	7

071.0 - 071.1 - FIEVRES RECURRENTES

ANNEES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1951	5	-	378	5
1952	2	-	343	6
1953	2	-	1.166	9
1954	4	-	1.441	8
1955	-	-	872	7

072 - LEPTOSPIROSE ICTERO-HEMORRAGIQUE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	-	-	-	-
Foréami	-	-	-	-
Equateur	-	-	-	-
Orientale	-	-	-	-
Kivu	-	-	11	1
Katanga	-	-	-	-
Kasaï	-	-	-	-
Totaux	-	-	11	1

ANNEES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1951	-	-	28	-
1952	-	-	117	1
1953	-	-	43	4
1954	4	-	62	4
1955	-	-	11	1

073 - P I A N

Totaux des cas traités dans les Formations Médicales à poste fixe et par les Services Itinérants.

INDIGENES	Provinces						Totaux
	Léopoldville.	Equateur	Orientale	Kivu	Katanga	Kasaï	
1) Hôpitaux et Dispensaires du Gouvernement	930	3433	3533	4073	463	300	12.732
2) Services itinérants	21.124	11180	-	11084	312	436	44.136
3) Foréami	588	-	-	-	-	-	588
4) Dispensaires ruraux	-	11565	21137	24783	242	671	58.398
5) Missions catholiques	2.081	4939	64	1087	186	196	8.553
6) Missions protestantes	250	1043	2441	2408	244	183	6.569
7) Sociétés privées	3.698	3247	8247	8605	323	82	24.202
8) Organismes Philanthropiques	1	-	37	3626	-	-	3.664
Totaux	28.672	35407	35459	55666	1.770	1.868	158.842

PROVINCES	Pian Floride contagieux	Pian tertiaire chronique non contagieux
Léopoldville (Services itinérants)	13.193	7.931
Equateur	23.209	12.198
Orientale (Dispensaires ruraux)	13.244	11.500
Kivu	15.797	39.869
Katanga	-	1.770
Kasaï	523	1.345

080 - POLIOMYELITIS ANTERIEURE AIGUE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	39	7	410	24
Foréami	-	-	5	-
Equateur	3	-	30	1
Orientale	6	1	153	9
Kivu	4	1	181	11
Katanga	27	2	330	20
Kasaï	1	-	338	12
Totaux	80	11	1.447	77

ANNEES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1951	14	-	447	27
1952	11	2	592	22
1953	29	11	707	48
1954	40	4	710	39
1955	80	11	1.447	77

084.0 - VARIOLE MAJOR

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	-	-	34	4
Foréami	-	-	3	3
Equateur	-	-	24	-
Orientale	-	-	91	7
Kivu	-	-	4	-
Katanga	-	-	321	90
Kasai	-	-	41	11
Totaux	-	-	518	115

084.1 - VARIOLE MINOR

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	-	-	532	8
Foréami	-	-	177	3
Equateur	-	-	313	-
Orientale	-	-	3.292	-
Kivu	2	-	140	1
Katanga	-	-	319	14
Kasai	2	-	926	7
Totaux	4	-	5.699	35

084.0 - 084.1 - VARIOLE

ANNEES	Indigènes	
	Cas	Décès
1951	2.524	17
1952	2.812	72
1953	4.699	72
1954	5.214	170
1955	6.217	150

La poussée épidémique de variole majeure qui s'était manifestée vers la fin de 1954 dans le secteur médical d'Ango, en province Orientale, a été enrayée en février 1955.

La presque totalité des cas signalés sont issus de ce secteur. Toutes les mesures, tant d'isolement que de vaccinations ont été prises et le personnel médical y a été momentanément renforcé.

La vaccination antivariolique a été cette année pratiquée systématiquement au cours des recensement médicaux.

VACCINATION JENNERIENNES

PROVINCES	Premières vaccinations		Revaccinations	
	Européens	Indigènes	Européens	Indigènes
Léopoldville	853	506.093	1.589	1.169.167
Equateur	195	39.517	830	415.196
Orientale	236	96.215	923	585.998
Kivu	406	45.361	826	442.803
Katanga	713	147.920	5.416	390.840
Kasai	177	64.728	517	472.469
Totaux	2.580	899.834	10.101	3.476.473

Nombre des vaccinations jennériennes des indigènes au cours des dernières années.

ANNEES	1ère vaccinations	Revaccinations
1951	619.186	1.711.145
1952	684.190	1.637.259
1953	681.510	1.926.033
1954	753.115	4.370.660
1955	899.834	3.476.473

085 - ROUGEOLE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	158	-	8.848	21
Foréami	-	-	2.091	2
Equateur	18	-	3.353	5
Orientale	73	-	1.726	15
Kivu	72	-	5.348	48
Katanga	441	-	7.814	39
Kasai	34	-	2.631	3
Totaux	796	-	31.811	133

ANNEES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1951	414	-	9.973	89
1952	564	-	9.149	69
1953	744	-	35.259	189
1954	1.064	-	31.382	256
1955	796	-	31.811	133

087 - VARICELLE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	99	-	8.626	32
Foréami	-	-	2.038	1
Equateur	15	-	2.101	1
Orientale	86	-	2.763	1
Kivu	121	-	2.156	2
Katanga	334	-	3.839	8
Kasaï	57	-	2.147	2
Totaux	712	-	23.670	47

ANNEES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1951	182	-	8.268	6
1952	456	-	8.277	3
1953	252	-	19.530	23
1954	623	-	23.670	23
1955	712	-	23.670	47

089 - OREILLONS

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	70	-	5.060	1
Foréami	-	-	2.131	-
Equateur	54	-	515	-
Orientale	37	-	1.111	-
Kivu	17	-	821	-
Katanga	124	-	3.149	2
Kasaï	10	-	284	-
Totaux	312	-	13.071	3

ANNEES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1951	181	-	4.079	-
1952	152	-	4.651	2
1953	344	-	12.998	-
1954	358	-	9.879	2
1955	312	-	13.071	3

090 - DENGUE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	33	-	14	-
Foréami	-	-	-	-
Equateur	62	-	196	-
Orientale	19	-	-	-
Kivu	62	-	18	-
Katanga	4	-	4	-
Kasaï	3	-	-	-
Totaux	183	-	232	-

ANNEES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1951	33	-	354	-
1952	80	-	175	-
1953	102	-	218	-
1954	133	-	427	2
1955	183	-	232	-

091 - FIEVRE JAUNE

ANNEES	Cas	Décès
1951	1	1
1952	5	5
1953	8	8
1954	1	1
1955	3	3

Répartition des cas pour 1955

2 cas Province Orientale (Yakoko - Bondo)
1 cas Province de Léopoldville (Ipamu)

Au cours de cette année, il a été dépisté par examen histopathologique du foie, 3 cas de fièvre jaune sur 1.636 échantillons de foies examinés.

La répartition quant à l'origine de ces échantillons s'établit comme suit :

Province Orientale : 1.301 (706 secteur de Stanleyville
148 secteur Bondo-Monga
74 secteur Ango-Bili)

Province du Kivu : 264
Province du Kasaï : 31
Province de l'Equateur 16
Province de Léopoldville 6
Province du Katanga 4
Territoire du Ruanda-Urundi 11

Tous les examens sont effectués par la section spécialisée pour l'étude de la Fièvre Jaune du laboratoire de Stanleyville.

092 - HEPATITE INFECTIEUSE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	146	2	583	18
Foréami	-	-	24	1
Equateur	17	-	797	17
Orientale	17	-	193	11
Kivu	25	-	595	21
Katanga	78	-	92	7
Kasaï	27	-	142	8
Totaux	310	2	2.426	83

ANNEES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1951	83	1	1.176	56
1952	62	2	508	46
1953	153	3	3.603	128
1954	176	2	3.485	136
1955	310	2	2.426	83

094 - RAGE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	2	-	22	1
Foréami	-	-	7	2
Equateur	-	-	8	6
Orientale	-	-	4	4
Kivu	-	-	1	1
Katanga	-	-	10	10
Kasaï	-	-	55	18
Totaux	2	-	107	42

ANNEES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1951	3	1	47	10
1952	6	1	40	15
1953	-	-	29	14
1954	1	-	30	14
1955	2	-	107	42

095 - TRACHOME

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	-	-	-	-
Foréami	-	-	-	-
Equateur	-	-	-	-
Orientale	-	-	14	-
Kivu	-	-	10	-
Katanga	-	-	1.493	-
Kasai	2	-	51	-
Totaux	2	-	1.568	-

ANNEES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1951	4	-	199	-
1952	-	-	223	-
1953	-	-	461	-
1954	-	-	963	-
1955	2	-	1.568	-

100 - 108 - TYPHUS ET AUTRES MALADIES A RICKETTSIA

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	17	-	40	-
Foréami	-	-	-	-
Equateur	44	-	66	2
Orientale	3	-	13	-
Kivu	82	-	233	7
Katanga	5	-	87	-
Kasai	14	-	11	-
Totaux	165	-	450	9

ANNEES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1951	70	2	135	6
1952	90	-	218	2
1953	162	-	423	11
1954	276	-	248	10
1955	165	-	450	9

110 à 114 - 116 à 117 - PALUDISME

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	1.500	2	291.909	229
Foréami	-	-	89.876	282
Equateur	780	1	96.134	366
Orientale	1.886	4	55.276	276
Kivu	794	1	81.894	252
Katanga	1.315	-	106.775	249
Kasai	705	2	97.431	171
Totaux	6.980	10	819.295	1.825

INDIGENES	Cas	Décès	% Décès
1942	55.577	327	0,58
1943	61.083	369	0,60
1944	68.220	482	0,70
1945	92.315	444	0,48
1946	98.061	401	0,40
1947	115.445	445	0,38
1948	142.348	548	0,38
1949	188.973	484	0,25
1950	217.995	614	0,28
1951	212.871	617	0,28
1952	293.579	853	0,29
1953	688.841	2.197	0,32
1954	740.211	2.003	0,27
1955	819.295	1.825	0,22

EUROPEENS	Cas	Décès	% Décès
1942	2.980	5	0,16
1943	4.060	13	0,32
1944	4.154	7	0,16
1945	4.159	9	0,21
1946	3.272	4	0,12
1947	4.035	14	0,34
1948	4.154	11	0,26
1949	4.777	14	0,27
1950	4.431	7	0,15
1951	3.249	10	0,30
1952	4.051	11	0,27
1953	6.939	12	0,17
1954	7.119	13	0,18
1955	6.980	10	0,14

Une mission anti-érosive a entrepris l'étude définitive et complète d'un programme de mise en valeur de la plaine de la Ruzizi, située à la frontière du Congo Belge et du Ruanda-Urundi.

Cette région souffrait d'une mauvaise réputation au point de vue salubrité; les travaux que la mission anti-érosive se propose d'y effectuer et qui consistent notamment en canaux d'irrigation et exploitation de cultures inondées, ont retenu l'attention toute particulière du Service Médical.

Les investigations de deux médecins-hygiénistes ont abouti à l'établissement d'un programme d'étude et de lutte contre le paludisme et la bilharziose qui sévissent dans cette région. Cette action d'assainissement nécessite la collaboration des services de l'Hygiène du Ruanda-Urundi et du Congo Belge .

Le Service Médical du Ruanda-Urundi a déjà organisé la lutte antipaludique par application domiciliaire semestrielle de 2 gr de D.D.T. au mètre carré. Cette méthode sera utilement comparée à celle préconisée pour le côté Congo Belge de la plaine, à savoir : une application annuelle de D.D.T., suivie d'une campagne de distribution à toute la population de 20 comprimés de pyriméthamine, à raison d'un comprimé de 25 mgr par semaine.

Le Médecin hygiéniste de Bukavu a été chargé d'opérer par coups de sonde afin de déterminer, avant l'exécution du programme, la situation au point de vue indice plasmodique, densité anophélienne et indice schistosomique.

x

x

x

La mission de désinsectisation du Bas-Congo a poursuivi avec succès ses travaux en Territoires de Thysville et de Madimba, en utilisant principalement comme moyen de lutte, le spray domiciliaire qui apparaît comme la méthode de lutte la mieux adaptée au milieu rural, envisagée à l'échelle d'un territoire entier.

Les opérations de l'année sous revue ont consisté en deux tournées d'aspersions domiciliaires effectuées dans environ 21.000 habitations occupées par quelque 95.000 personnes.

En raison de la rémanence supérieure des produits à base de D.D.T., seuls ces derniers ont été employés au cours de ces campagnes.

115 - FIEVRE BILIEUSE HEMOGLOBINURIQUE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	4	-	9	2
Foréami	-	-	11	2
Equateur	4	-	8	2
Orientale	5	1	24	4
Kivu	-	-	14	3
Katanga	9	1	12	3
Kasai	13	1	4	1
Totaux	35	3	82	17

ANNEES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1951	36	3	51	4
1952	35	3	48	8
1953	23	4	107	12
1954	25	3	133	13
1955	35	3	82	17

121 - TRYPANOSOMIASE

<u>EUROPEENS</u> :	Léopoldville	:	1
	Equateur	:	-
	Orientale	:	-
	Kivu	:	-
	Katanga	:	1
	Kasaï	:	1

La vue d'ensemble de la situation de l'endémie sommeiluse au Congo Belge montre une amélioration constante. Le déclin de la maladie est le résultat d'une action médicale soutenue basée sur les campagnes de chimioprophylaxie à la pentamidine dans les régions infestées.

On assiste à une baisse régulière de l'indice de contagiosité nouvelle qui est actuellement de 0,03 %.

LEOPOLDVILLE

Détail pour 1955

DISTRICTS	Examinés	Anciens cas sous contrôle	Nouveaux cas	Totaux cas traités	Décès	Indice infection nouvelle
Bas-Congo	556.191	693	148	841	90	0,03
Moyen-Congo	25.609	51	20	71	1	0,08
Lac-Léopold II	237.630	994	94	1.088	27	0,04
Kwango-Kwilu	672.867	1.469	358	1.827	188	0,05
Lovanium	130.055	45	9	54	5	0,006
Foréami	712.239	959	264	1.223	75	0,04
Totaux	2.334.591	4.211	893	5.104	386	0,04

EQUATEUR

DISTRICTS	Examinés	Anciens cas sous contrôle	Nouveaux cas	Totaux cas traités	Décès	Indice infection nouvelle
Equateur	161.954	1.140	100	1.240	47	0,06
Congo-Ubangi	687.184	1.515	249	1.764	168	0,04
Tshuapa	339.227	226	72	298	5	0,02
Totaux	1.188.365	2.881	421	3.302	220	0,04

Les sous-secteurs de Bikoro, Ingende, Befale qui avaient accusé une recrudescence de maladie du sommeil ont été soumis à la pentamidinisation.

La situation reste stationnaire dans les autres secteurs de la province où on note cependant une légère diminution du nombre des nouveaux cas.

ORIENTALE

DISTRICTS	Examinés	Anciens cas sous contrôle	Nouveaux cas	Totaux cas traités	Décès	Indice infection nouvelle.
Uélé	355.382	592	88	680	31	0,02
Kibali-Ituri	446.984	28	6	34	2	-
Stanleyville	253.089	25	1	26	-	-
Totaux	1.055.455	645	95	740	33	0,009

Les campagnes de pentamidinisation dans les zones infestées se sont poursuivies avec succès en 1955 et ont porté sur 182.731 indigènes.

Les territoires de Dungu, Niangara et Poko constituent les foyers principaux de trypanosomiase et fournissent 85 nouveaux cas sur un ensemble de 95 nouveaux cas dépistés dans la province.

K I V U

SECTEURS	Examinés	Anciens cas sous contrôle	Nouveaux cas	Totaux cas traités	Décès	Indice infection nouvelle.
Beni	58.643	19	-	19	1	-
Uvira	30.396	62	3	65	16	0,009
Fizi	33.053	73	2	75	9	0,006
Kasongo	93.611	287	26	313	13	0,03
Kibombo	39.640	286	28	314	20	0,07
Kindu	30.651	64	11	75	3	0,03
Kabambare	52.601	47	9	56	1	0,02
Totaux	338.595	838	79	917	63	0,02

La situation de l'endémie sommeilieuse dans l'ensemble de la province est en amélioration constante.

Le développement progressif des campagnes de pentamidinisation entreprises plus spécialement dans les secteurs du Maniéma est à l'origine de cette régression de l'affection.

EUROPEENS	Cas	Décès
1951	8	-
1952	5	-
1953	10	-
1954	4	-
1955	3	-

Services itinérants

ANNEES	Indigènes examinés	Anciens cas sous contrôle	Nouveaux cas	Indice d'infection nouvelle.
1950	5.351.855	21.508	6.109	0,11
1951	6.337.833	18.996	6.086	0,09
1952	6.532.868	18.106	5.242	0,08
1953	6.197.486	17.058	3.804	0,06
1954	6.206.475	13.391	2.734	0,04
1955	6.556.514	10.404	2.117	0,03

Répartition dans les provinces pour 1955

PROVINCES	Examinés	Anciens cas sous contrôle	Nou veaux cas	Totaux cas traités	Décès	Indice infec- tion nou velle.
Léopoldville	1.622.352	3.252	629	3.881	311	0,04
Foréami	712.239	959	264	1.223	75	0,04
Equateur	1.188.365	2.881	421	3.302	220	0,04
Orientale	1.055.455	645	95	740	33	0,009
Kivu	338.595	838	79	917	63	0,02
Katanga	564.090	350	91	441	26	0,02
Kasai	1.075.418	1.479	538	2.017	70	0,05
Totaux	6.556.514	10.404	2.117	12.521	798	0,03

Totaux des cas traités dans les Formations Médicales à poste fixe et par les Services Itinérants

INDIGENES	Provinces						Totaux
	Léopold ville	Equa teur	Orien tale	Kivu	Katan ga	Kasai	
1) Hôpitaux et Dispensaires du Gouvernement	509	243	-	149	-	822	1.723
2) Services itinérants	3.881	2.674	740	917	441	2.017	10.670
3) Foréami	1.223	-	-	-	-	-	1.223
4) Dispensaires ruraux	-	-	-	-	-	189	189
5) Missions catholiques	137	147	-	-	-	371	655
6) Missions protestantes	251	215	-	-	-	433	899
7) Sociétés privées	255	20	-	5	27	113	420
8) Organismes Philanthropiques	-	3	-	47	-	13	63
Totaux	6.256	3.302	740	1.118	468	3.958	15.842

123.0 - SCHISTOSOMIASE VESICALE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	-	-	593	-
Foréami	-	-	1	-
Equateur	-	-	72	-
Orientale	-	-	786	2
Kivu	-	-	59	-
Katanga	10	-	5.607	2
Kasai	-	-	40	-
Totaux	10	-	7.158	4

ANNEES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1951	4	-	2.277	-
1952	10	-	2.616	6
1953	20	-	7.842	21
1954	3	-	7.169	12
1955	10	-	7.158	4

123.1 - SCHISTOSOMIASE INTESTINALE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	-	-	3.339	1
Foréami	-	-	-	-
Equateur	1	-	267	3
Orientale	2	-	5.631	40
Kivu	67	-	3.625	17
Katanga	22	-	24.100	21
Kasai	4	-	1.361	2
Totaux	96	-	38.323	84

ANNEES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1951	67	-	14.407	36
1952	54	-	16.865	74
1953	126	-	33.358	127
1954	122	-	44.090	119
1955	96	-	38.323	84

127.0 à 127.6 - FILARIOSES

EUROPEENS	O. Vulvu- lus	Loa loa	W. Bancrof ti.	A. Pers- tans.	A. Strep- tocer- ca	D. Medi- nensis	Autres ou non spéci- fiées.
Léopoldville	5	33	9	5	-	-	32
Equateur	9	81	3	41	-	-	21
Orientale	35	83	3	5	-	-	34
Kivu	-	-	-	-	-	-	104
Katanga	-	12	5	3	-	1	4
Kasaï	24	17	8	1	-	-	17
Totaux	73	226	28	55	-	1	212

INDIGENES	O. Vulvu- lus	Loa loa	W. Bancrof ti	A. Pers- tans	A. Strep- tocer- ca.	D. Medi- nensis	Autres ou non spéci- fiées.
Léopoldville	92	1.787	21	960	1	-	6.774
Foréami	46	326	4	6	-	-	995
Equateur	378	1.605	111	1.347	45	5	3.315
Orientale	339	879	92	517	1	-	2.058
Kivu	-	-	-	-	-	-	4.890
Katanga	47	258	75	76	-	-	284
Kasaï	3.008	727	879	1.811	25	31	2.230
Totaux	3.910	5.582	1.182	4.717	72	36	20.546

ANNEES	O. Vulvu- lus	Loa loa	W. Bancrof ti	A. Pers- tans	A. Strep- tocer- ca	D. Medi- nensis	Autres ou non spéci- fiées.
<u>Européens</u>							
1951	66	92	20	30	-	-	139
1952	15	95	9	38	1	5	134
1953	65	125	9	47	3	1	244
1954	40	155	1	60	-	-	320
1955	73	226	28	55	-	1	212
<u>Indigènes</u>							
1951	3.168	1.467	422	892	-	7	3.790
1952	1.402	1.543	638	949	10	78	4.387
1953	2.985	3.135	697	4.595	29	32	15.877
1954	2.365	3.594	1.927	3.874	16	2	19.738
1955	3.910	5.582	1.182	4.717	72	36	20.546

129 - ANKYLOSTOMIASE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	131	-	166.592	51
Foréami	-	-	56.377	36
Equateur	74	-	42.341	19
Orientale	8	-	30.480	13
Kivu	29	-	14.550	13
Katanga	42	-	67.057	46
Kasai	87	-	73.542	49
Totaux	371	-	450.939	227

ANNEES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1951	213	-	159.625	106
1952	211	-	161.254	106
1953	264	-	378.637	230
1954	313	-	435.354	257
1955	371	-	450.939	227

130 - HELMINTHIASES AUTRES, MIXTES OU SANS PRECISIONS

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	461	-	201.869	17
Foréami	-	-	75.735	27
Equateur	225	-	42.178	4
Orientale	210	-	21.821	6
Kivu	399	-	71.922	6
Katanga	343	-	15.072	3
Kasai	181	-	47.313	8
Totaux	1.819	-	475.910	71

ANNEES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1951	484	-	137.731	59
1952	569	-	172.171	36
1953	1.062	-	541.865	110
1954	1.338	-	621.064	146
1955	1.819	-	475.910	71

Le Service Médical a entrepris dans les régions de l'Ituri des campagnes de déparasitation systématique de toute la population, dirigées contre la taeniasse qui constitue, pour l'économie de l'Ituri, un problème important.

L'administration simultanée de camoquine et de stannoxyl s'est avérée une méthode efficace, d'application aisée et a été généralisée. Le rôle antimalarien de la cure n'était pas d'autre part négligeable. Les populations sont déparasitées autant que possible 3 fois par an et certains éléments jusqu'à 4 fois. La mesure a atteint 79.119 indigènes dans le territoire de Bunia et 92.759 en territoire de Fataki. Le pourcentage d'élimination de l'helminthe s'élève jusqu'à 93 %.

Dans le territoire de Fataki, le taeniasse humaine avérée est tombée de 22,3 % en 1950 à 3,1 % en 1955; elle se maintient plus élevée parmi les populations extracoutumières. Le programme pour 1956 prévoit une intensification de la lutte auprès de ces populations.

140 - 199 - TUMEURS MALIGNES

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	29	5	375	120
Foréami	-	-	94	17
Equateur	7	1	298	66
Orientale	4	1	218	69
Kivu	13	2	282	82
Katanga	57	13	337	149
Kasai	13	-	329	62
Totaux	123	22	1.933	565

ANNEES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1951	75	15	671	166
1952	70	11	719	183
1953	74	18	2.040	459
1954	101	21	1.946	482
1955	123	22	1.933	565

210 - 239 - TUMEURS BENIGNES

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	301	-	1.831	7
Foréami	-	-	662	5
Equateur	50	-	1.988	11
Orientale	73	-	1.099	11
Kivu	106	-	1.086	2
Katanga	100	-	1.651	2
Kasai	58	-	2.632	9
Totaux	688	-	10.949	47

ANNEES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1951	199	-	4.847	14
1952	255	-	5.176	46
1953	580	-	11.334	51
1954	585	1	13.323	58
1955	688	-	10.949	47

250 - 251 - GOITRE NON TOXIQUE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	25	-	563	3
Foréami	-	-	431	5
Equateur	12	-	1.189	3
Orientale	10	-	3.144	2
Kivu	11	-	244	1
Katanga	25	-	1.073	5
Kasai	9	-	1.231	2
Totaux	92	-	7.875	21

ANNEES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1951	91	-	7.927	7
1952	67	-	4.293	14
1953	167	-	5.146	13
1954	141	-	10.248	20
1955	92	-	7.875	21

280 à 286.81 - AFFECTIONS PAR CARENCE OU DESEQUILIBRE ALIMENTAIRE

EUROPEENS		Léopoldville	Equateur	Orientale	Kivu	Katanga	Kasai
Béri-béri (280)		-	2	-	2	2	3
Pellagre (281)		20	1	-	-	1	7
Scorbut (282)		1	-	-	5	2	-
Rachitisme (283-284)		63	15	16	15	42	38
Ostéomalacie (285)		1	-	-	-	1	-
Stéatorrhée et sprue (286.0)		-	3	-	4	1	2
Avitaminose A (286.1)		27	12	2	7	9	19
Avitaminose B (286.2)		219	29	3	42	55	19
Avitaminose C (286.3)		121	16	3	4	53	20
Avitaminose D (286.4)		182	32	19	25	8	10
Troubles de la nutrition SAI (286.5)		146	67	76	57	418	24
Etats carentiels autres et multiples (286.60)		59	18	17	10	4	3
Kwashiorkor (286.61)		6	-	-	-	1	2
Totaux		845	195	136	171	597	147

INDIGENES	Léopold ville	Foréami	Equa teur	Orien tale	Kivu	Katan- ga	Kasai
Béri-béri (280)	911	131	41	83	542	77	68
Pellagre (281)	247	33	41	13	42	42	69
Scorbut (282)	121	7	83	58	108	83	79
Rachitisme (283)	133	289	172	58	65	166	75
(284)							
Ostéomalacie (285)							
	3	-	4	-	-	11	10
Stéatorrhée et sprue (286.0)	73	56	90	3	89	17	7
Avitaminose A (286.1)	2.531	37	243	92	71	303	275
Avitaminose B (286.2)	2.998	118	399	164	426	489	122
Avitaminose C (286.3)	578	50	394	320	260	716	60
Avitaminose D (286.4)	967	68	316	175	166	98	597
Troubles de la nutrition SAI (286.5)	4.525	5.741	877	3.603	745	5.662	610
Etats carentiels autres et multiples (286.60)	3.544	1.483	884	573	1.012	2.444	2.077
Kwashiorkor (286.61)	2.868	5.401	73	86	1.485	204	1.223
Totaux	19.499	13.414	3.617	5.228	5.011	10.312	5.272

Totaux des cas traités et décès en 1955

DESIGNATION	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Béri-béri (280)	9	-	1.853	26
Pellagre (281)	29	-	487	12
Scorbut (282)	8	-	539	14
Rachitisme (283-284)	189	-	958	15
Ostéomalacie (285)	2	-	28	-
Stéatorrhée et sprue (286.0)	10	-	335	7
Avitaminose A. (286.1)	76	-	3.552	8
Avitaminose B. (286.2)	367	-	4.716	7
Avitaminose C. (286.3)	217	-	2.378	5
Avitaminose D. (286.4)	276	-	2.387	2
Troubles de la nutrition SAI (286.5)	788	1	21.763	209
Etat carentiels autres et multiples (286.60)	111	-	12.017	318
Kwashiorkor (286.61)	9	-	11.340	638
Totaux	2.091	1	62.353	1.261

ANNEES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1951	983	1	24.606	674
1952	1.007	-	24.383	563
1953	1.882	2	48.756	985
1954	1.118	-	63.567	1.127
1955	2.091	1	62.353	1.261

300 - 321 - TROUBLES MENTAUX, PSYCHOSES, PSYCHONEVROSES ET TROUBLES DE LA PERSONNALITE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	256	-	1.060	32
Foréami	-	-	162	-
Equateur	58	-	202	5
Orientale	59	-	152	9
Kivu	115	-	354	6
Katanga	63	-	266	8
Kasai	82	-	246	5
Totaux	633	-	2.442	65

330 - 334 - LESIONS VASCULAIRES AFFECTANT LE SYSTEME NERVEUX CENTRAL

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	18	1	155	40
Foréami	-	-	4	3
Equateur	8	2	123	27
Orientale	2	-	101	31
Kivu	3	-	55	16
Katanga	14	3	138	45
Kasai	7	4	395	7
Totaux	52	10	971	169

340 - MENINGITE NON MENINGOCOCCIQUE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	4	-	392	102
Foréami	-	-	110	40
Equateur	1	-	369	150
Orientale	3	-	234	108
Kivu	1	-	117	45
Katanga	3	-	214	71
Kasai	4	1	239	77
Totaux	16	1	1.675	593

353 - EPILEPSIE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	42	-	673	4
Foréami	-	-	1.324	18
Equateur	3	-	342	4
Orientale	3	-	770	12
Kivu	11	-	318	5
Katanga	4	-	398	4
Kasai	4	-	509	6
Totaux	67	-	4.334	53

341 - 398 - AUTRES MALADIES DU SYSTEME NERVEUX ET DES ORGANES DES SENS

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	1.300	-	47.066	24
Foréami	-	-	92.790	12
Equateur	548	-	36.162	19
Orientale	221	-	9.740	18
Kivu	92	-	10.428	9
Katanga	2.058	-	44.192	40
Kasai	534	-	24.251	11
Totaux	4.753	-	264.629	133

480 - 483 - GRIPPE

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Décès	Décès
Léopoldville	1.229	-	17.338	22
Foréami	-	-	5.754	12
Equateur	85	-	6.088	2
Orientale	307	-	11.927	5
Kivu	509	-	8.332	-
Katanga	2.144	-	45.124	5
Kasai	441	-	3.789	-
Totaux	4.715	-	98.352	46

490 - 493 - PNEUMONIE-BRONCHOPNEUMONIE - PNEUMOCOCCIES

PROVINCES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Léopoldville	141	3	26.543	895
Foréami	-	-	11.363	530
Equateur	55	-	6.757	190
Orientale	53	-	6.956	302
Kivu	65	1	8.921	541
Katanga	239	2	16.814	582
Kasai	34	-	5.022	212
Totaux	587	6	82.376	3.252

ANNEES	Européens		Indigènes	
	Cas	Décès	Cas	Décès
1951	241	9	27.289	1.288
1952	224	6	23.041	1.202
1953	309	6	52.153	2.481
1954	436	6	80.302	3.467
1955	587	6	82.376	3.252

CHIRURGIE

Les Services Médicaux, officiels ou non de la Colonie, ont pratiqué en 1955, 200.444 interventions chirurgicales. La mortalité opératoire a été de 5,56 o/oo.

1 9 5 5	Opérations Majeures		Opérations Mineures	
	Nombre	Décès	Nombre	Décès
Européens	1.977	17	6.587	-
Indigènes	58.639	1.071	133.241	27
Totaux	60.616	1.088	139.828	27

<u>Mortalité opératoire</u>	:	1948	:	7,89 o/oo
		1949	:	7,58 o/oo
		1950	:	6,82 o/oo
		1951	:	7,58 o/oo
		1952	:	6,65 o/oo
		1953	:	5,60 o/oo
		1954	:	5,57 o/oo
		1955	::	5,56 o/oo

1 - Opérations pratiquées par les médecins du Gouvernement

PROVINCES	Opérations Majeures				Opérations Mineures			
	Européens		Indigènes		Européens		Indigènes	
	N	D	N	D	N	D	N	D
Léopoldville	621	9	8.139	85	1.490	-	17107	-
Equateur	83	-	3.234	86	436	-	8682	-
Orientale	230	2	7.999	289	421	-	9529	-
Kivu	143	1	2.152	47	286	-	7311	8
Katanga	486	-	3.992	49	887	-	11015	-
Kasaï	80	2	7.220	67	294	-	11729	-
Totaux	1.643	14	32736	623	3.814	-	65373	8

2 - Opérations pratiquées par les médecins des Missions catholiques

PROVINCES	Opérations Majeures				Opérations Mineures			
	Européens		Indigènes		Européens		Indigènes	
	N	D	N	D	N	D	N	D
Léopoldville	9	-	1.739	31	437	-	5.104	2
Equateur	1	-	913	12	4	-	2.685	-
Orientale	-	-	316	20	23	-	2.815	-
Kivu	-	-	100	6	6	-	901	-
Katanga	-	-	-	-	-	-	-	-
Kasai	1	-	1.518	34	19	-	2.258	1
Totaux	11	-	4.586	103	489	-	13.763	3

3 - Opérations pratiquées par les médecins des Missions Protestantes

PROVINCES	Opérations Majeures				Opérations Mineures			
	Européens		Indigènes		Européens		Indigènes	
	N	D	N	D	N	D	N	D
Léopoldville	4	-	2.579	18	17	-	3.247	1
Equateur	2	-	1.180	24	197	-	2.913	-
Orientale	4	-	248	11	9	-	2.773	-
Kivu	17	-	965	22	75	-	4.369	3
Katanga	4	-	1.299	22	23	-	1.662	3
Kasai	2	-	554	14	25	-	2.040	5
Totaux	33	-	6.825	111	346	-	17.004	12

4 - Opérations pratiquées par les médecins des Organismes Philanthropiques et privés

PROVINCES	Opérations Majeures				Opérations Mineures			
	Européens		Indigènes		Européens		Indigènes	
	N	D	N	D	N	D	N	D
Léopoldville	28	-	3492	26	175	-	6.407	-
Equateur	12	1	2596	21	64	-	6.274	-
Orientale	42	1	2147	47	160	-	5.031	-
Kivu	58	1	2622	81	403	-	8.987	2
Katanga	124	-	1435	20	1.054	-	5.493	-
Kasai	26	-	2200	39	82	-	4.909	2
Totaux	290	3	14492	234	1.938	-	37.101	4

Comparaison avec les années précédentes

ANNEES	Opérations Majeures				Opérations Mineures			
	Européens		Indigènes		Européens		Indigènes	
	N	D	N	D	N	D	N	D
1951	1.299	11	39976	943	4.858	-	83.379	28
1952	1.625	16	43085	892	3.892	-	95.704	52
1953	1.997	8	48690	931	6.476	-	113.903	26
1954	2.033	11	57535	1047	5.759	1	133.141	47
1955	1.977	17	58639	1071	6.587	-	133.241	27

OBSTETRIQUE

1 - Européennes traitées dans les maternités du Gouvernement.

PROVINCES	Grosses ses ob- servées	Accouchements			Mort nés p. m.	Avorte- ments.
		Normaux	Dysto- ciques	Préma- turés		
Léopoldville	983	826	30	42	14	156
Equateur	273	155	10	8	3	24
Orientale	380	290	38	16	7	72
Kivu	344	278	28	21	5	36
Katanga	175	461	47	12	14	57
Kasai	216	148	3	3	5	22
Totaux	2.371	2.158	156	102	48	367

2 - Européennes traitées dans d'autres maternités

PROVINCES	Grosses ses ob- servées	Accouchements			Mort nés p. m.	Avorte- ments.
		Normaux	Dysto- ciques	Préma- turés		
Léopoldville	122	78	13	1	2	4
Equateur	71	46	3	-	1	7
Orientale	146	113	15	7	3	13
Kivu	157	136	16	3	3	23
Katanga	380	472	32	5	3	48
Kasai	58	43	5	1	-	6
Totaux	934	888	84	17	12	101

3 - Indigènes traitées dans les maternités du Gouvernement

PROVINCES	Grosses ses ob- servées	Accouchements			Mort nés p. m.	Avorte- ments
		Normaux	Dysto- ciques	Préma- turés		
Léopoldville	20.125	16.862	1.351	911	580	1.581
Equateur	8.674	6.010	626	226	338	383
Orientale	13.620	10.706	771	468	450	503
Kivu	11.641	4.182	533	109	231	426
Katanga	20.209	11.822	971	377	491	1.144
Kasai	23.229	7.469	407	247	165	485
Totaux	97.498	57.051	4.659	2.338	2.255	4.522

4 - Indigènes traitées dans les maternités des Missions catholiques

PROVINCES	Grosses ses ob- servées	Accouchements			Mort nés p. m.	Avorte- ments.
		Normaux	Dysto- ciques	Préma- turés		
Léopoldville	23.727	8.676	812	470	294	594
Equateur	13.681	7.149	595	219	298	289
Orientale	8.367	6.420	483	215	247	238
Kivu	2.209	950	85	20	34	23
Katanga	3.594	3.404	165	97	123	214
Kasai	23.064	15.066	580	388	331	331
Totaux	74.642	41.665	2.720	1.409	1.327	1.689

5 - Indigènes traitées dans les maternités des Missions Protestantes

PROVINCES	Grosses ses ob- servées	Accouchements			Mort nés p. m.	Avorte- ments.
		Normaux	Dysto- ciques	Préma- turés		
Léopoldville	16.793	3.804	397	130	200	252
Equateur	2.626	1.459	310	63	184	136
Orientale	740	552	60	11	25	68
Kivu	3.177	1.029	118	37	103	83
Katanga	5.045	2.939	239	118	208	316
Kasai	5.589	3.227	207	150	141	118
Totaux	33.970	13.010	1.331	509	861	973

6 - Indigènes traitées dans les autres maternités

PROVINCES	Grosses ses ob- servées	Accouchements			Mort nés p. m.	Avorte- ments.
		Normaux	Dysto- ciques	Préma- turés		
Léopoldville	5.867	2.744	153	66	151	362
Equateur	2.713	1.872	151	53	87	87
Orientale	3.252	3.252	233	128	135	249
Kivu	13.485	10.947	724	330	451	459
Katanga	8.823	10.080	730	569	437	497
Kasai	6.468	4.534	303	214	190	155
Totaux	40.608	33.429	2.294	1.360	1.451	1.809

Récapitulation pour 1955

EUROPEENNES	Grosses ses ob- servées	Accouchements			Mort nés p. m.	Avorte- ments
		Normaux	Dysto- ciques	Préma- turés		
Léopoldville	1.105	904	43	43	16	160
Equateur	344	201	13	8	4	31
Orientale	526	403	53	23	10	85
Kivu	501	414	44	24	8	59
Katanga	555	933	79	17	17	105
Kasai	274	191	8	4	5	28
Totaux	3.305	3.046	240	119	60	468

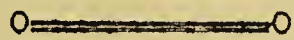
INDIGENES	Grosses ses ob- servés	Accouchements			Mort nés p. m.	Avorte- ments.
		Normaux	Dysto- ciques	Préma- turés		
Léopoldville	66.512	32.086	2.713	1.577	1.225	2.789
Equateur	27.694	16.490	1.682	561	907	895
Orientale	25.979	20.930	1.547	822	857	1.058
Kivu	30.512	17.108	1.460	496	819	991
Katanga	37.671	28.245	2.105	1.161	1.259	2.171
Kasai	58.350	30.296	1.497	999	827	1.089
Totaux	246.718	145.155	11.004	5.616	5.894	8.993

Comparaison avec les années précédentes

ANNEES	Grosses ses ob servées	Accouchements			Mort nés p. m.	Avorte- ments
		Normaux	Dysto- ciques	Préma- turés		
<u>EUROPEENNES</u>						
1951	2.697	2.062	170	92	49	352
1952	3.526	2.381	219	80	52	446
1953	3.060	2.439	206	90	51	474
1954	3.186	2.852	272	103	42	481
1955	3.305	3.046	240	119	60	468
<u>INDIGENES</u>						
1951	123.688	85.228	6.747	3.949	3.777	4.874
1952	150.723	97.986	8.317	3.857	3.868	5.806
1953	179.258	111.387	8.647	5.091	4.405	7.413
1954	217.779	133.144	10.784	5.810	5.752	8.046
1955	246.718	145.155	11.004	5.616	5.894	8.993

CHAPITRE IV

ORGANISMES PARASTATAUX ET PHILAN-
THROPIQUES D'ASSISTANCE MEDICALE
AUX INDIGENES.



CHAPITRE IV

ORGANISMES PARASTATAUX ET PHILANTHROPIQUES D'ASSISTANCE MEDICALE AUX INDIGENES.

A - ORGANISMES PARASTATAUX ET PHILANTHROPIQUES

1 - Fonds Reine Elisabeth pour l'Assistance Médicales Indigènes (FOREAMI)

Le rapport détaillé sur l'activité du FOREAMI est publié chaque année par les soins de cet organisme. Les statistiques ci-dessous résument l'activité du FOREAMI en 1955.

a) Services Itinérants

Total des indigènes examinés	712.239	
MALADIES	Nouveaux cas	Anciens cas
Trypanosomiase	264	959
Tuberculose	242	-
Syphilis	235	-
Pian	355	182
Lèpre	865	4.096

b) Totaux des cas traités pour les maladies

GROUPE DE MALADIES	Traités	Décédés
1 - Maladies infectieuses et Parasitaires	343.979	803
2 - Tumeurs	763	23
3 - Maladies allergiques, endocrinien- nes du métabolisme et de la nu- trition	16.467	266
4 - Maladies du sang et des organes hématopoïétiques	26.626	276
5 - Troubles mentaux, psychoses et troubles de la personnalité	266	1
6 - Maladies du système nerveux et des organes des sens	156.572	81
7 - Maladies de l'appareil circulatoi- re	11.745	45
8 - Maladies de l'appareil respiratoire	178.371	826
9 - Maladies de l'appareil digestif	105.958	337
10 - Maladies des organes génito-uri- naires	3.945	16
11 - Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches	12.742	77
12 - Maladies de la peau et du tissu cellulaire	60.823	44
13 - Maladies des os et des organes du mouvement	84.338	11
14 - Malformations congénitales	212	6
15 - Maladies propres à la première enfance	2.583	145
16 - Sénilité, symptômes et états mal définis	8.709	64
17 - Accidents, empoisonnements et traumatismes	77.817	107
Totaux	1.091.916	3.128

2 - Fonds du Bien-Etre Indigène (F.B.E.I.)

Au cours de l'exercice 1955, le Fonds du Bien-Etre Indigène a poursuivi son activité médico-sociale en milieux coutumiers indigènes tant par ses moyens propres que par l'octroi de subsides importants.

Le montant investi pour son action médico-sociale s'élève pour l'année 1955 à 118.007.000,- Fr. Les interventions inscrites au budget se répartissent comme suit :

- Action medico-sociale du F.B.E.I. dans les territoires de Befale, Kasongo et Kibombo (y compris les crédits nécessaires pour la continuation des travaux de construction des hôpitaux de Kasongo et Kibombo)	:	24.846.000,-
- Action sociale dans la région de Gandajika	:	1.371.000,-
- Construction et équipement de centres médico-chirurgicaux	:	21.251.000,-
- Construction et équipement de dispensaires ruraux	:	4.609.000,-
- Construction et équipement de maternités, de pavillons de consultations de nourrissons et subsides à l'O.M.E.I.	:	26.859.000,-
- Ambulances	:	2.540.000,-
- Lutte contre les grandes endémies	:	18.610.000,-
- Subside à l'enseignement médical	:	58.000,-
- Propagande prénatale dans la Tshuapa	:	80.000,-
- Adduction d'eau aux formations médicales et scolaires	:	3.583.000,-
- Construction d'orphelinats	:	780.000,-
- Construction de centres sociaux en paysannats (ces centres comprennent chacun un dispensaire rural)	:	9.602.000,-
- Approvisionnement en eau des milieux coutumiers	:	3.649.000,-
- Installation électriques aux formations médico-scolaires	:	154.000,-

Les activités du Fonds du Bien Etre Indigène sont développées dans le rapport détaillé que cet organisme publie annuellement.

Activité en 1955

1 - Befale

<u>Personnel européen</u>	:	Médecins	2
		Infirmières	2
<u>Personnel indigène</u>	:	Infirmier	1
		Aides-infirmiers	4
<u>Hôpital de Befale</u>	:	Cas traités	11.592
		Cas hospitalisés	1.765
		Accouchements	382
		Interventions chirurgicales	975
Cas traités dans les dispensaires ruraux			29.609

2 - Kasongo-Kibombo

<u>Personnel européen</u>	: Médecins	3
	Infirmières	4
	Agent sanitaire	1

<u>Personnel indigène</u>	: Infirmiers	6
	Aides-infirmiers	64
	Aides-accoucheuses	7

Activité des hôpitaux

<u>Hôpital de Kasongo</u>	: Cas traités	11.927
	Cas hospitalisés	4.326

<u>Hôpital de Kibombo</u>	: Cas traités	15.923
	Cas hospitalisés	4.536

<u>Maternité</u>	: Accouchements	1.098
------------------	-----------------	-------

Activité des dispensaires

La zone d'action du Fonds du Bien-Etre Indigène comprend les territoires de Kasongo et de Kibombo, à l'exception du poste de Kasongo, desservi par un médecin Colonie et de 4 sous-secteurs. Le F.B.E.I. assure la desserte de 24 dispensaires ruraux et de 9 centres de traitement. En 1955, il y fut donné 436.614 consultations.

3 - Croix-Rouge du Congo

a) Zone Médicale du Nepoko

Le programme d'action médicale de la Croix Rouge du Congo dans le Nepoko, comprend l'assistance médicale aux indigènes, la formation d'aides-infirmiers et d'aides-accoucheuses ainsi que l'organisation de la lutte antilépreuse.

<u>Personnel européen</u>	: Médecins	4
	Infirmières	8
	Agents sanitaires	3

<u>Personnel indigène</u>	: Infirmiers et	
	aides-infirmiers	57
	Aides-accoucheuses	12
	Elèves aides-accoucheuses	7
	Elèves aides-infirmiers	39

Centres Médicaux

		Formations pour lépreux		Formations pour non lépreux	
<u>Pawa</u>	: Hôpital	110	lits	190	lits
	Maternité	4	lits	30	lits
	Dispensaire	1		1	
	Orphelinat	-		1	
	Internats	2		-	
<u>Ibambi</u>	Hôpital			81	lits
	Maternité			10	lits
<u>Babonde</u>	Hôpital			40	lits
	Maternité			25	lits
<u>Medge</u>	Hôpital			110	lits
	Maternité			14	

La zone d'action de la Croix Rouge comprend en outre un réseau de 17 dispensaires où sont assurés le traitement ambulatoire aux lépreux et les soins aux non lépreux.

Activité du Service d'Assistance Médicale générale

	HOPITAUX			
	Pawa	Ibambi	Babonde	Medge
Malades hospitalisés	3.419	1.700	661	1.867
Journées d'hospitalisation	79.763	24.754	14.080	34.017
Opérations chirurgicales	2.029	595	191	342
Maternité : accouchements	866	-	603	498

Activité des dispensaires : 320.166 consultations.

Assistance Médicale aux lépreux

Lépreux présents au 31/12/55 au centre d'isolement de Pawa: 1.633
Lépreux en traitement ambulatoire dans l'ensemble du secteur: 5.067

Internats pour enfants sains issus de parents lépreux

	Population au 1/1/55	Entrées pendant l'année	Population au 31/12/1955
Internat I de Pawa	53	16	63
Internat II de Pawa	44	8	48

Activité du Laboratoire de recherches antilépreuses de Pawa

Examens sérologiques de Meinecke	7.789
de Kahn	561
Examens de sang	306
Examens bactériologiques multiples E.B.M.	4.260
Examens d'urine complets	46
Examens de selles (lépreux)	1.296
Examens de crachats pour B.K.	54
Examens d'exsudats	34
Dosage d'hémoglobine pour traitement sulfones	75

Hôpital pour lépreux de Pawa

Journées d'hospitalisations	34.268
Consultations au dispensaire	16.844
Maternité : accouchements	55
Opérations chirurgicales	68

b) Section de LEOPOLDVILLE

<u>Personnel européen</u>	Médecins	2
	Infirmières	3
<u>Personnel indigène</u>	Assistant Médical	1
	Infirmiers	13
	Aides-infirmiers	12
	Infirmière-accoucheuse	1
	Aides-accoucheuses	2

1 - Dispensaires antivénériens de Léopoldville

	Syphilis	Autres
Malades en traitement au 1er/1/1955	4.220	220
Malades en traitement au 31/12/1955	4.274	293
Guérisons en 1955	315	1.809

Nombre d'injections médicamenteuses : 31.525

2 - Centre de Pédiatrie de la Croix Rouge à Léopoldville

Nombre d'enfants hospitalisés en 1955 : 1.757
 Nombre de mères hospitalisées : 1.525
 Nombre total de cas traités (dispensaire) : 41.494

Activité du laboratoire du Centre de Pédiatrie

Gouttes épaisses : 4.509
 Dosages d'hémoglobine : 6.342
 Recherches globules rouges falciformes : 2.977
 Cuti et intra-dermo réactions : 6.085
 Autres examens : 11.049

4 - LOVANIAM

Le secteur médical confié à la surveillance du Service Médical de Lovanium correspond à peu près au territoire de Madimba.

Personnel européen : Médecins : 7
 Infirmières religieuses : 10

Personnel indigène : Assistants Médicaux : 15
 Infirmiers : 17
 Aide-infirmiers : 17
 Aides-accoucheuses : 3

Etablissements Médicaux Nombre de lits

Kisantu

- Hôpital et Maternité pour européens 10 lits
 - Hôpital et Maternité pour indigènes 235 lits

5 Dispensaires A.M.I.B. avec Maternité

Sona Bata 64 lits
 Kipako 12 "
 Mpese 80 "
 Lemfu 66 "
 Ngidinga 42 "

11 Dispensaires ruraux de l'Etat 106 lits
 2 Dispensaires ruraux de sociétés privées
 1 Léproserie à Sona Bata 145 lits

Activité

Européens : Cas hospitalisés : 174
 Cas traités : 951
 Chirurgie : opérations pratiquées : 30
 Maternité : accouchements : 13

<u>Indigènes</u> :	Cas hospitalisés à Kisantu	:	3.787
	Cas traités à Kisantu	:	9.238
	Cas traités dans les dispensaires ruraux	:	132.189
	Cas traités dans les dispensaires AMID	:	31.345
	Chirurgie: opération pratiquées	:	1.909
	Maternités: accouchements	:	1.873

Services Itinérants

Total des indigènes examinés : 130.055

MALADIES	Nouveaux cas	Anciens cas
Trypanosomiase	9	45
Tuberculose	180	238
Syphilis	113	269
Pian	22	72
Lèpre	126	512

5 - Fondation Médicale de l'Université de Louvain au Congo (FOMULAC)

a) Secteur de KATANA (Kivu)

La Fomulac dessert à Katana un hôpital pour européens d'une capacité de 28 lits et un hôpital pour indigènes d'une capacité de 420 lits. Sa zone d'action comprend 8 dispensaires ruraux et 3 centres de traitement. Les médecins Fomulac ont de plus continué à assurer la surveillance de 8 formations - dispensaires appartenant à des missions ou à des entreprises privées.

<u>Personnel européen</u> :	Médecins	3
	Infirmières	4
<u>Personnel indigène</u> :	Infirmiers	3
	Aides-infirmiers	24

Activité en 1955

Hôpital de Katana

<u>Européens</u> :	Cas traités	950
	Cas hospitalisés	210
<u>Indigènes</u> :	Cas traités	17.186
	Cas hospitalisés	9.366

Cas traités dans les dispensaires

Dispensaires ruraux et centres de traitement	48.869
Dispensaires de mission et privés	33.403

b) Secteur de KALENDA (Kasaï)

La Fomulac dessert à Kalenda un hôpital pour européens d'une capacité de 15 lits, un hôpital pour congolais d'une capacité de 135 lits, ainsi qu'un lazaret pour tuberculeux de 22 lits.

<u>Personnel européen</u> :	Médecins	:	3
-----------------------------	----------	---	---

Activité en 1955

Indigènes hospitalisés	:	3.722
Journées d'hospitalisation	:	55.878
Consultations au dispensaire	:	65.842
Examens de laboratoire	:	11.190
Chirurgie : Opérations pratiquées	:	891

6 - Centre Médical de l'Université Libre de Bruxelles en Afrique Centrale (CEMUBAC)

Le Cemubac poursuit en province du Kivu, et plus particulièrement au Maniéma, une mission de lutte contre la tuberculose. Il assure le fonctionnement du centre antituberculeux de Shabunda, d'une capacité de 125 lits; l'agrandissement de ce centre est actuellement en cours. Le Cemubac desservira à Kasongo un hôpital de pneumologie dont la première tranche de construction est achevée.

L'activité du centre de Shabunda apparaît au chapitre "tuberculose" du présent rapport.

7 - Fonds Social du Kivu (F.S.Ki)

La zone d'action du Fonds Social du Kivu comprend la partie sud du territoire de Kabare qui n'est pas occupée par la Fomulac. Cette zone comprend un hôpital à Walungu d'une capacité de 133 lits et 11 dispensaires ruraux.

<u>Personnel européen</u> :	Médecins	:	2
	Infirmière	:	1
<u>Personnel indigène</u> :	Infirmiers	:	3
	Aides-infirmiers	:	17
	Aides-accoucheuses	:	3

Activité :

Cas traités à Walungu	:	13.900
Cas hospitalisés à Walungu	:	6.294
Cas traités dans les dispensaires	:	83.183

8 - Fonds Social Linéa (F.S.Li)

Le Fonds Social Linéa dispose d'une infirmière européenne et de 5 aides-infirmiers qui assurent la desserte de 5 dispensaires de l'île Idjwi sur le lac Kivu.

L'activité médicale durant l'année 1955 se concrétise par un total de 16.435 cas de maladies traités.

B - CENTRES MEDICAUX DES MISSIONS CATHOLIQUES

1 - Province de LEOPOLDVILLE

Formations dirigées par un médecin	:	7
<u>Personnel européen</u> :		
Médecins	:	8
Agents sanitaires	:	7
Infirmières-accoucheuses	:	8
Infirmières	:	15
Accoucheuses	:	17
Assistantes infirmières coloniales	:	2
<u>Personnel indigène</u> :		
Aides-infirmiers	:	63
Aides-accoucheuses	:	40

Activité en 1955

Formations dirigées par un médecin	Uniquement hospitalisés		Hospitalisés ou non	
	Européens	Indigènes	Européens	Indigènes
Kangu	46	11.118	284	28.146
Kuimba	-	15.547	-	26.193
Mangembo	-	3.284	88	24.618
Kimpangu	5	2.567	34	10.703
Bokoro	129	3.388	609	30.009
Ipamu	15	3.963	381	16.132
Djuma	-	4.325	22	21.959
Totaux	195	44.192	1.418	157.760

Formations dispensaires : 22
 Cas hospitalisés : 31.636
 Cas traités : 289.877

2 - Province de l'EQUATEUR

Formations dirigées par un médecin : 7
Personnel européen : Médecins : 7
 Infirmières-accoucheuses : 3
 Infirmières : 4
 Accoucheuses : 2
 Assistante infirmière coloniale : 1
 Agent sanitaire : 1
Personnel indigène : Infirmier : 1
 Aides-infirmiers : 47

Activité en 1955

Formations dirigées par un médecin	Uniquement hospitalisés		Hospitalisés ou non	
	Européens	Indigènes	Européens	Indigènes
Wafania	2	294	9	6.021
Banga-Bola	-	2.261	-	29.887
Bwamanda	-	1.067	113	19.348
Baya	44	2.756	210	20.071
Yonda (léproserie)	-	-	-	-
Lolo	-	1.043	48	23.590
Wapinda	2	658	35	10.962
Totaux	48	8.079	415	109.879

Formations dispensaires : 28
 Cas traités : 263.368

3 - Province ORIENTALE

Formations dirigées par un médecin : 3
 (Fataki - Niarembe - Dungu).

Activité en 1955

Cas traités : 28.199
 Cas hospitalisés : 14.930

4 - Province du KIVU

Formation dirigée par un médecin	:	1
Formations dispensaires	:	8

Activité en 1955

Hôpital de Musienene :

<u>Européens</u> :	Cas hospitalisés	:	7
	Cas traités	:	102

<u>Indigènes</u> :	Cas hospitalisés	:	7.133
	Cas traités	:	14.681

Cas traités dans les dispensaires	:	63.094
-----------------------------------	---	--------

5 - Province du KATANGA

Formations dirigées par un médecin	{ Kasenga { Kayeye	:	2
------------------------------------	-----------------------	---	---

Formations dispensaires	:	24
-------------------------	---	----

<u>Personnel européen</u> :	Médecins	:	2
	Infirmières et agents sanitaires	:	26

<u>Personnel indigène</u> :	Infirmier	:	1
	Aides-infirmiers	:	19
	Aides-accoucheuses	:	2

Activité en 1955

Indigènes hospitalisés	:	11.628
Indigènes traités	:	222.929

6 - Province du KASAI

Formations dirigées par un médecin	:	9
Formations dispensaires	:	16

<u>Personnel européen</u> :	Médecins	:	10
	Infirmières	:	9
	Accoucheuses	:	5
	Assistante infirmière coloniale	:	1

<u>Personnel indigène</u> :	Assistants Médicaux	:	3
	Infirmiers	:	7
	Aides-infirmiers	:	96
	Aides-accoucheuses	:	15

Activité en 1955

Formations dirigées par un médecin	Indigènes hospitalisés.	Journées d'hospitalisation
Mikalayi	4.755	85.921
Hemptinne St Benoit	4.222	60.941
Tubeya	1.005	16.768
Tshumbe Ste Marie	2.762	45.255
Ndekesha	1.801	48.870
Demba	1.917	32.401
Kitangwa	1.309	38.265
Kamonia	3.448	74.919
Tshikula	2.468	34.945
Totaux	23.687	438.285

Cas traités dans les dispensaires	:	158.314
-----------------------------------	---	---------

C - CENTRES MEDICAUX DES MISSIONS PROTESTANTES

1 - Province de LEOPOLDVILLE

Formations dirigées par un médecin	:	8
<u>Personnel européen</u> :		
Médecins	:	10
Agents sanitaires	:	1
Infirmières-accoucheuses	:	13
Infirmières	:	28
Accoucheuses	:	2
Assistante infirmière coloniale:	:	1
<u>Personnel indigène</u> :		
Infirmiers	:	25
Aides-infirmiers	:	79
Aides-accoucheuses	:	24

Activité en 1955

Formations dirigées par un médecin	Uniquement hospitalisés		Hospitalisés ou non	
	Européens	Indigènes	Européens	Indigènes
Kinkonzi	-	655	-	12.851
Kibunzi	14	4.758	177	7.196
Kimpese	6	2.246	562	5.562
Sona-Bata	31	2.209	48	4.380
Bolobo	-	3.108	76	10.907
Bosobe	-	1.853	80	7.551
Mukedi	27	1.434	184	13.251
Vanga	3	3.465	-	26.742
Totaux	81	19.718	1.127	88.440

Formations dispensaires	:	18
Cas hospitalisés	:	18.928
Cas traités	:	114.631

2 - Province de l'EQUATEUR

Formations dirigées par un médecin	:	12
<u>Personnel européen</u> :		
Médecins	:	12
Infirmières-accoucheuses	:	2
Infirmières	:	4
Agents sanitaires	:	5
<u>Personnel indigène</u> :		
Infirmiers	:	2
Aides-infirmiers	:	83
Aides-accoucheuses	:	1

Activité en 1955

Formations dirigées par un médecin	Uniquement hospitalisés		Hospitalisés ou non	
	Européens	Indigènes	Européens	Indigènes
Tondo	2	1.009	45	7.484
Pimu	-	1.199	60	6.230
Monieka	1	576	34	3.774
Lotumbe	1	866	47	5.550
Mondombe	4	989	68	5.154
Wema	-	-	-	-
Baringa	5	973	89	9.291
Karawa	13	1.985	321	12.671
Yuli	-	594	1	3.450
Yoseki	3	519	18	7.850
Tandala	15	1.581	86	9.318
Wasolo	11	-	122	6.258
Totaux	55	10.291	891	77.030

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

RESEARCH REPORT

NO. 100

1950

BY

JOHN D. COOPER

AND

ROBERT H. FORT

CHICAGO, ILLINOIS

1950

RECEIVED

APRIL 10, 1951

LIBRARY

PHYSICS DEPARTMENT

UNIVERSITY OF CHICAGO

CHICAGO, ILLINOIS

1950

RECEIVED

APRIL 10, 1951

LIBRARY

PHYSICS DEPARTMENT

UNIVERSITY OF CHICAGO

CHICAGO, ILLINOIS

1950

RECEIVED

APRIL 10, 1951

LIBRARY

PHYSICS DEPARTMENT

UNIVERSITY OF CHICAGO

CHICAGO, ILLINOIS

1950

RECEIVED

APRIL 10, 1951

LIBRARY

Formations dispensaires	:	6
Cas traités	:	18.647

4 - Province du KIVU

Formations dirigées par un médecin	:	4
Formations dispensaires	:	6
<u>Personnel européen</u> :		
Médecins	:	4
Infirmières	:	12
Agents sanitaires	:	2

Activité en 1955

Formations	Journées hospitalisations.
Oicha	49.232
Tunda	
Rwanguba	15.086
Katwa	31.671

Cas traités dans les dispensaires	:	34.103
-----------------------------------	---	--------

5 - Province du KATANGA

Formations dirigées par un médecin	:	6
Tshibambo		
Tshyamfubu		
Kasaji		
Mwilambwe		
Kapanga		
Mulongo		

Formations dispensaires	:	6
-------------------------	---	---

<u>Personnel européen</u> :		
Médecins	:	6
Infirmières et agents sanitaires	:	8

<u>Personnel indigène</u> :		
Infirmiers	:	2
Aides-infirmiers	:	45
Aides-accoucheuses	:	4

Activité en 1955

Indigènes hospitalisés	:	10.082
Indigènes traités	:	57.082

6 - Province du KASAI

Formations dirigées par un médecin	:	9
Formations dispensaires	:	8
<u>Personnel européen</u> :		
Médecins	:	11
Infirmières	:	13

Activité en 1955

Formations dirigées par un médecin	Indigènes hospitalisés	Journées d'hospitalisations
Lubondaie	1.827	22.341
Mutoto	3.225	31.134
Luebo	1.571	26.274
Bulape	3.225	31.438
Bibanga	1.289	12.640
Wembo-Nyama	-	-
Minga	-	-
Loto	195	3.731
Charlesville	617	5.944
Totaux	11.949	133.502

Cas traités dans les dispensaires	:	57.752
-----------------------------------	---	--------

D - PROTECTION DE LA MATERNITE
ET DE L' ENFANCE INDIGENE

Les consultations pour nourrissons sont divisées en quatre catégorie :

- Catégorie I : Consultation dirigée par un Médecin
Catégorie II : Consultation dirigée par une infirmière contrôlée par un médecin
Catégorie III : Consultation dirigée par une infirmière contrôlée occasionnellement par un Médecin
Catégorie IV : Consultation annexe éloignée du centre principal

L'activité des différentes consultations de la Colonie se résume comme suit :

PROVINCES	OEUVRES				Moyenne des présences hebdomadaires.	Total des inscriptions	Décès pendant l'année
	I	II	III	IV			
Léopoldville	22	59	17	98	31.345	49.143	1.473
Foréami	7	10	6	39	37.704	58.122	1.916
Equateur	21	28	19	27	12.745	24.141	796
Orientale	29	63	15	25	19.888	40.124	845
Kivu	15	20	10	26	18.248	36.524	1.237
Katanga	13	12	41	24	22.713	52.451	1.318
Kasai	20	34	2	56	17.599	27.539	593
Totaux	127	226	110	295	160.242	288.044	8.178

Le Directeur de l'ORAMEI (Oeuvre Reine Astrid pour la Mère et l'Enfant Indigènes) a effectué au cours de cette année une mission de contact et d'information au Congo en vue de rassembler les données indispensables à l'établissement du programme d'organisation et de fonctionnement de l'O.R.A.M.E.I.

A l'issue de cette mission un rapport a été établi qui contient des propositions pour la mise en train de l'ORAMEI dont le but est d'assurer la protection, avec un maximum d'efficacité, de la mère et de l'enfant indigènes.

Il convient de préciser que le fonctionnement de l'Oeuvre est essentiellement basé sur le principe de la Liberté Subsidiée. Elle gérera directement les stations pilotes et n'interviendra que dans des circonstances exceptionnelles, à titre supplétif et transitoire, pour établir et gérer elle-même des formations dont le besoin se ferait sentir d'une manière particulièrement urgente.

L'Oeuvre exerce ses activités par le truchement du Comité Central de Léopoldville et des Comités Provinciaux et Régionaux. Elle doit s'appuyer sur ce qui existe déjà en la matière et devra tenir compte à la fois des possibilités budgétaires et d'exécution qui lui seront offertes. Elle trouve devant elle des habitudes qui ont été souvent fructueuses et qu'il serait présomptueux de bousculer. L'ORAMEI ne pourra déployer ses activités de façon harmonieuse que si l'on aménage les transitions indispensables. Les interventions que lui inspirera sa politique de coordination et d'efficiencie devront donc être progressives.

L'auteur du rapport préconise de débiter par une première phase de mise en train de caractère surtout administratif destinée à préciser, après une période encore difficile à apprécier actuellement, l'ampleur exacte du fonctionnement, partant des besoins budgétaires des différentes formations qui pourront se réclamer de l'ORAMEI.

C'est pendant cette phase initiale également, qu'il convient d'étudier et de préparer l'installation d'une première station-pilote. En concordance avec les programmes préconisés par le Centre International de l'Enfance, cette station-pilote devrait répondre aux exigences du niveau universitaire et pouvoir s'aligner sur les formations similaires créées par la France et la Grande Bretagne à Dakar et à Kampala. On choisirait comme emplacement un centre de moyenne importance, à population assez dense, et possédant une formation hospitalière complète, comprenant maternité et pavillon pédiatrique. Cette station est destinée à fixer des normes de travail et à adapter aux conditions particulières de la Colonie ou d'une région de la Colonie, les techniques de la médecine préventive en matière de protection maternelle et infantile. Elle poursuivra trois ordres d'activités :

1) Activités médicales

- Consultations prénatales
- Consultations de nourrissons jusqu'à l'âge de 2 ans.

Ces consultations doivent être développées de façon à pouvoir y faire toutes les recherches désirables et à y mener des enquêtes anthropologiques, démographiques et nosologiques dans les meilleures conditions possibles.

L'activité y sera surtout préventive, la grande thérapeutique restant l'apanage de la maternité et du service pédiatrique fonctionnant dans le Centre Médico-Chirurgical auquel est annexée la station-pilote.

2) Activités sociales

S'adressant à des populations peu évoluées et consistant essentiellement à inculquer des notions d'hygiène générale et d'économie domestique élémentaire.

3) Activités éducatives

a) Formation du personnel de couleur masculin et féminin destiné à desservir les diverses consultations touchant à la protection de la Mère et de l'Enfant ainsi que les maternités et les pavillons pédiatriques. La station doit donc comporter au moins une école pour infirmières-accoucheuses et pour aides-accoucheuses et mettre au point le programme des matières à enseigner.

b) Entraînement sous forme de stages limités du personnel européen (médecins, infirmières, assistantes sociales, etc...)

c) entraînement sous forme de stages limités du personnel de couleur actuellement en activité et destiné à servir dans les formations contrôlées par l'Oeuvre.

L'avant-projet d'une telle station est actuellement à l'étude.

CHAPITRE V

ETABLISSEMENTS MEDICAUX DU GOUVERNEMENT



THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
540 EAST 57TH STREET
CHICAGO, ILL. 60637

CHAPITRE V

ETABLISSEMENTS MEDICAUX DU GOUVERNEMENT

I - Réalisations du Plan Décennal pour la construction et l'extension des établissements médicaux

L'effort des Services Médicaux s'est poursuivi au cours de cette année pour exploiter les possibilités d'extension dans le cadre du plan décennal de la Colonie.

Le déroulement du programme relatif aux constructions médicales a été continué principalement dans les zones rurales. En zones urbaines, où les études d'importants projets sont terminées ou presque, les réalisations de l'année 1955 se sont limitées à l'achèvement des laboratoires de Bukavu et d'Elisabethville et à la continuation des travaux relatifs à une première tranche de la Clinique Reine Elisabeth à Léopoldville.

Zones rurales

PROVINCES	C. M. C. Hôp. ruraux			Dispensaires			Logements Personnel					
	Pavillons						Européens			Congolais		
	P	T	C	P	T	C	P	T	C	P	T	C
Léopoldville	93	69	23	47	35	11	24	21	3	248	231	17
Equateur	99	64	35	7	4	3	5	5	-	32	32	-
Orientale	45	33	12	6	6	-	13	11	2	40	27	13
Kivu	85	66	5	12	12	-	10	8	2	44	44	-
Katanga	46	28	18	3	3	-	25	20	5	27	27	-
Kasai	103	76	27	-	-	-	12	12	-	85	69	16
Totaux	471	336	120	75	60	14	89	77	12	476	430	46

Constructions autres

Province de LEOPOLDVILLE

- Sanatorium anti-tuberculeux de Makala : en cours
- Caravansérails : 17 terminés
8 en cours

Province de l'EQUATEUR

- Caravansérails : 3 terminés
3 en cours

Province du KASAI

- Asile d'aliénés de Tambwe - en cours
5 pavillons + 5 habitations européens.

N.B.: C.M.C. : Centres Médico-Chirurgicaux
P. : Prévus
T. : Terminés
C. : En construction.

Zones urbaines

1 - Province de LEOPOLDVILLE

Léopoldville : Divers travaux d'aménagements et d'agrandissements ont été réalisés à l'hôpital des Congolais de Léopoldville-Est, à la maternité, au Sanatorium pour tuberculeux, et à l'hôpital de Rive à Léopoldville-Ouest.

Les constructions de l'Institut d'anatomie pathologique et du Bureau d'Hygiène sont terminés.

L'achèvement du complexe hospitalier de la nouvelle Clinique pour européens est en cours.

La construction de l'Internat de l'Ecole des Assistants Médicaux est terminée.

Matadi : Les travaux d'agrandissements de l'hôpital des congolais sont achevés.

Boma : La construction d'un nouvel hôpital pour congolais est à l'étude; les travaux débuteront vraisemblablement en 1956.

Banningville)
Inongo (: Hôpitaux pour congolais : travaux terminés
Kikwit)

2 - Province de l'EQUATEUR

Coquilhatville : Des aménagements divers à l'hôpital des congolais et la construction d'une nouvelle maternité sont terminés.

Laboratoire de bactériologie: la construction est achevée.

3 - Province ORIENTALE

Stanleyville : L'agrandissement des hôpitaux pour européens et congolais est en voie d'achèvement.

Paulis : La construction d'un hôpital pour européen et l'aménagement de l'hôpital pour congolais se poursuivent.

Bunia : La construction d'un nouveau laboratoire médical est en cours.

4 - Province du KIVU

Bukavu : Divers travaux d'aménagement ont été effectués aux hôpitaux pour européens et congolais.

Les plans d'exécution pour la première tranche du complexe médical de Bukavu sont terminés. La réalisation commencera en 1956.

Le nouveau laboratoire médical de Bukavu est terminé.

Kindu : La construction d'un hôpital pour européens est en cours.

5 - Province du KATANGA

Elisabethville : Des aménagements divers ont été effectués à l'hôpital des congolais. Le projet d'un nouvel hôpital pour congolais est à l'étude.

L'adjudication a été lancée pour la réalisation d'une première tranche du nouvel hôpital pour européens.

La construction du laboratoire médical est achevée.

- Jadotville : Les travaux de construction de l'hôpital pour congolais sont terminés.
- Albertville : Des aménagements aux hôpitaux pour européens et congolais sont en voie d'achèvement.
- Kolwezi } : Nouvel hôpital pour congolais : les travaux
Kamina } sont en cours.
- Kongolo : La construction de 5 pavillons et l'agrandissement de la maternité sont en projet.

6 - Province du KASAI

- Luluabourg : La construction du nouvel hôpital pour congolais est terminée.
 La construction d'un nouvel hôpital pour européens débutera en 1956.
- Lusambo : L'aménagement des hôpitaux pour européens et congolais est en cours.
- Kabinda : Un nouvel hôpital pour congolais est en construction.

II - LABORATOIRES

1 - Laboratoire de LEOPOLDVILLE

" Institut de Médecine Tropicale Princesse Astrid."

- Personnel européen en fonction :
- 1 Médecin Inspecteur des laboratoires
 - 1 Médecin Directeur de laboratoire
 - 4 Médecins de laboratoire
 - 2 Biologistes
 - 10 Auxiliaires médicaux
 - 2 agents temporaires

Analyses

Service de Biologie Clinique	Analyses générales	63.540
	Bactériologie	7.158
	Sérologie de la syphilis	94.731
	Biochimie	32.834
Service d'anatomo-pathologie		2.557
Service de la trypanosomiase		18.089
Service de chimie analytique, nutrition et toxicologie		11.264
		<u>230.193</u>

Ce chiffre ne renferme pas les analyses spéciales pratiquées dans un but de recherches.

Production de vaccin : 95.460 cc.

Les recherches du facteur Du chez des sujets apparemment Rh négatifs ont démontré que si ce facteur est plutôt rare chez l'européen, il est, par contre, mis en évidence dans 45 % des cas chez les congolais.

L'ankylostomiase est, pour une large part, responsable du nombre assez élevé d'anémies hypochromes et ferriprives rencontrées parmi les congolais.

La fréquence des infections malariennes est en nette diminution; 98 cas seulement ont été dépistés sur environ 2.000 gouttes épaisses examinées dans ce but.

Il convient de constater le nombre toujours croissant de souches bactériennes résistantes aux différents antibiotiques; la penicillino et la streptomycino résistance ont particulièrement progressé depuis 1953.

2 - Laboratoire de COQUILHATVILLE

<u>Personnel européen en fonction :</u>	1 Médecin Directeur de laboratoire
	1 Médecin de laboratoire
	4 Auxiliaires médicaux
	1 Infirmière-laborantine

<u>Analyses et examens</u>	:	161.026
----------------------------	---	---------

<u>Production de vaccins et sera</u>	:	
--------------------------------------	---	--

T.A.B.C.	7.180 cc
Propidon	300 cc
Vaccin antidysentérique	1.800 cc
Vaccin antiméningococcique	24.300 cc
Antigènes pour seroagglutination	26.350 cc
Divers	4.420 cc

64.350 cc

Milieux de cultures	1.017 litres.
---------------------	---------------

3 - Laboratoire de STANLEYVILLE

<u>Personnel européen en fonction :</u>	1 Médecin Directeur de laboratoire
	1 Médecin de laboratoire
	3 Auxiliaires médicaux
	3 Infirmières

<u>Analyses et examens</u>	
----------------------------	--

Section hématologie	8.720
Section biochimie	7.006
Section parasitologie	20.039
Section bactérioscopie	1.118
Section bactériologie-sérologie	34.464
Section anatomie pathologique	5.785

<u>Production de vaccins</u>	
------------------------------	--

Vaccin antityphique	120.000 cc
Propidon	5.000 cc

4 - Laboratoire de BLUKWA

Personnel en fonction : 1 Médecin Directeur de laboratoire
2 Auxiliaires médicaux.

Ce laboratoire possède un service de lutte antipesteuse et accessoirement contre la rage et une section d'analyses cliniques.

La section de la lutte antipesteuse date de 1933 et est la principale raison d'être du laboratoire de Blukwa; les autres services sont de création plus récente et ont pris assez d'importance au cours des dernières années.

Activité du Service de lutte antipesteuse

- Nombre de rats capturés	614.432
- Total de puces capturées sur rats	104.354
- Nombre de décès humains contrôlés	2.194
- Nombre de cobayes inoculés de produits de ponctions de cadavres	2.431
- Nombre de cobayes autopsiés	677
- Nombre de souches de P. peste d'origine humaine	24
- Nombre de souches P. peste d'origine murine	52
- Nombre de souches P. peste d'origine pulicidienne	72
- Production de vaccin E.V.	131.000 cc
- Nombre d'indigènes vaccinés	62.275

Service de la rage

Préparation de vaccin antirabique 26.092 cc

Services d'analyses cliniques

Analyses bactériologiques	7.786
Analyses microscopiques	6.125

5 - Laboratoire de BUKAVU

Personnel européen en fonction : 1 Médecin Directeur
2 Médecins de laboratoire
1 Biologiste
5 Auxiliaires médicaux
1 Laborantine

Analyses et examens : 82.369

Production de vaccin

Antityphique T.A.B.C.	188.880 cc
Anticoquelchoux	21.210 cc
Antidysentérique	22.450 cc
Antiméningococcique	27.000 cc

6 - Laboratoire de BUTEMBO

Personnel européen en fonction : 1 Médecin de laboratoire
1 Agent sanitaire

Production de vaccin antipesteux E.V.	374.000 cc
Vaccinations pratiquées	290.707

Peste humaine : Au cours de l'année 1955, le service du laboratoire a pratiqué 826 ponctions de cadavres; un seul cas de peste humaine septicémique a été dépisté.

Peste murine : 786.629 rats ont été capturés, dont 461.094 mastomys ugandae, 94.299 rattus-rattus et 231.236 rats sylvatiques.

Un total de 48 cas de peste murine ont été découverts, dont 33 en territoire de Lubero et 13 en territoire de Beni.

Peste pulicidienne: 91.709 puces ont été capturées, parmi lesquelles on relève 10.414 xenopsilla. 35 cas de peste pulicidienne ont été mis en évidence.

7 - Laboratoire d'ELISABETHVILLE

Personnel européen en fonction : 1 Médecin Directeur de laboratoire
3 Médecins de laboratoire
5 Agents sanitaire
1 Infirmière

Analyses cliniques	98.712
Analyses diverses	1.094
	<hr/> 99.806

Production de vaccin :

Vaccin antivariolique	6.089.220 doses
Vaccin antirabique	214.186 cc
Vaccin T.A.B.C.	27.944 cc
Bactériophage antidysentérique	95.600 cc

Réserve de vaccin au 31/12/55

Vaccin antivariolique prêt à l'emploi	350.000 doses
Vaccin antivariolique en fabrication	5.000.000 doses
Vaccin T.A.B.C. conditionné	7.500 cc
Vaccin T.A.B.C. en suspension mère	27.000 cc
Vaccin antirabique	900 cc

L'isolement et l'étude des souches de variole se sont poursuivis au cours de cette année.
Les prélèvements de selles et moelles effectués pendant l'épidémie de poliomyélite de 1954-1955 ont permis d'isoler sur culture de tissus une vingtaine de souches dont 18 ont été identifiées comme virus poliomyélitique type I.

Le service d'anatomie pathologique et des autopsies s'est développé d'une manière considérable et a donné lieu à de nombreuses observations intéressantes.

8 - Laboratoire de LULUABOURG

Personnel européen en fonction : 1 Médecin de laboratoire
1 Biologiste
2 Agents sanitaires

Analyses

Analyses cliniques	45.182
Analyses bactériologiques	10.044
Analyses sérologiques	7.646
Service de transfusion	3.678
	<hr/> 66.550

Production de vaccin

Vaccin antityphoïdique

8.450 cc

Divers travaux de recherches ont été poursuivis, traitant des sujets suivants : bactériologie des shigella et leur résistance aux sulfamides, étude de certaines mycoses profondes, études électrophorétiques sur les hémoglobines anormales, relation entre le paludisme et le sickle-cell trait.

CHAPITRE VI

INSTITUT ET SERVICES D' HYGIENE.



1871

1871

1871

CHAPITRE VI

INSTITUTS ET SERVICE D'HYGIENE

1 - LEOPOLDVILLE

Personnel européen : 2 Médecins Hygiénistes
 1 Biologiste
 16 Agents sanitaires
 5 Infirmières

Personnel indigène : 1 Assistant Médical
 8 Gardes sanitaires
 1 Infirmier
 2 Commis

Lutte contre les moustiques

Anophèles Gambiae

Les points de capture routiniers répartis dans toute la ville ont fourni 4 femelles d'anophèles adultes sur un total de 22.912 moustiques capturés. L'évolution des captures de moustiques qui sont tombées, depuis l'année 1951, à un taux infime, donne une idée très précise de l'intérêt des diverses méthodes de lutte employées au cours de ces années.

Par contre, la zone péri-urbaine de Kinsuka, voisine des grands gîtes fluviaux, reste assez infestée. Toutefois, aucune des 114 femelles capturées dans cette région n'a permis de découvrir un stade évolutif du plasmodium. Cet heureux résultat semble confirmer la théorie selon laquelle le rythme des aspersions aériennes doit être calculé de manière à ce que les insectes éclos n'aient pas le temps d'évoluer jusqu'au stade infectant.

Mansonioïdes

Cette année a vu se succéder une série d'offensives dirigées contre les mansonioïdes qui infestent les secteurs de Limite proches des grands gîtes représentés par les immenses marais du Stanley-Pool.

Les résultats des campagnes peuvent être considérés comme satisfaisants et ont été marqués par une chute sensible des captures au cours de celles-ci.

Ces campagnes menées au moyen d'hélicoptères ont consisté en :

- 1) un épandage en "spraying" sur les gîtes mêmes au mazout - gam-mexane en vue de détruire les adultes d'éclosion récente;
- 2) un vol en "fogging" avec épandage de D.D.T. effectué en bordure du marais sur les zones habitées afin de transformer les surfaces de repos en barrières mortelles pour les rescapés du 1er traitement qui viennent se poser sur la végétation de la rive avant d'envahir les habitations.

La réinvasion qui s'opère au départ de la périphérie non traitée ne permet malheureusement pas d'envisager une éradication totale de ces insectes. Cependant ces campagnes aériennes sont apparues comme suffisantes pour maintenir l'infestation par les mansonioïdes à un taux assez bas.

Lutte contre les rats

L'intervention du Service de l'Hygiène dans la lutte contre les rats trouve sa raison d'être principale dans la prophylaxie de la peste.

Rats examinés :	Rattus rattus	40
	Rattus alexandrinus	261
	Rattus frugivorus	3.524
		<hr/>
		3.825
Rats porteurs de puces		180
% porteurs examinés		4,71%
Xenopsilla chéopis		1.508
Xenopsilla brasiliensis		257
% Chéopis total puces		85,43%
Indice chéopis moyen annuel		8,37%

Lutte contre les mouches

Le rapport établi pour 1954 signalait déjà que, après un an et demi de traitements intensifs des fosses arabes des cités indigènes de Léopoldville au moyen du Diazinon, un début de résistance des larves de Chrysomia putoria à l'insecticide employé avait pu être observé.

Dès le mois de septembre 1954, l'utilisation de doses plus fortes de Diazinon n'avait cependant pas permis de reproduire les résultats spectaculaires obtenus au début de la campagne, en août 1953, ainsi que l'attestent les captures de mouches qui s'élevaient à 11,400 Kg en décembre 1953 et à 40,300 Kg en décembre 1954.

Des divers travaux effectués au laboratoire en vue de déterminer le degré de résistance des larves de C.putoria au Diazinon, il résulte que ces larves sont devenues 25 fois moins sensibles après deux ans de traitement.

Au cours de ces recherches, différents larvicides ont été successivement testés : l'acéto-arsénite de cuivre, l'arsénite de soude, le Dieldrin, le Pyrolan, ainsi que plusieurs insecticides phosphorés : Chlortion, Parathion, Malathion.

Compte tenu du coût d'une campagne à l'échelle des 25.000 fosses arabes à traiter, le Malathion a fourni les meilleurs résultats.

L'apparition d'une résistance croisée était cependant à craindre suite à l'emploi d'un second produit phosphoré; de fait, les essais au laboratoire ont mis en évidence une résistance des larves aux 4 insecticides phosphorés. Le Malathion s'est toutefois révélé le moins apte à provoquer cette résistance croisée.

Analyse des eaux

1 - Ville Analyses chimiques

Nombre d'échantillons enregistrés :	296
Présence de matières organiques (plus de 2 mgr/litre)	:26 soit 8,78%

Analyses bactériologiques

Nombre d'analyses	: 52
Présence de coli-fécal	: 0
Présence de plus de 1.000 germes par cc.	:20 soit 38,46%

2 - Ozone Analyses bactériologiques

Nombre d'analyses	:	52
Présence de coli-fécal	: 2 soit	3,84%
Présence de plus de 200 germes par cc.	: 1 soit	1,92%

Hygiène scolaire

Au cours de l'année 1955, une étude systématique de l'imprégnation tuberculeuse a été effectuée parmi les élèves des écoles européennes de la ville.

Cet examen comprenait une intradermo-réaction suivie d'une radiographie pulmonaire des élèves ayant donné une réaction positive.

Nombre d'intradermo-réaction effectuées	2.422
Intradermo positives	316, soit 13,04%
Intradermo négatives	2.106, soit 86,96%
Radiographies pulmonaires effectuées	316
Cas de tuberculose dépistés	3

Les remarques faites les années précédentes sur la situation des écoles indigènes restent d'actualité, le caractère prédominant de ces écoles étant toujours le surpeuplement et l'insuffisance des installations sanitaires.

Le nombre des écoles soumises à l'inspection s'élève à 36; un total de 32.824 élèves y furent examinés en 1955.

Maladies épidémiques

La rubrique la plus saillante du tableau des maladies épidémiques est l'accroissement considérable du nombre de cas de poliomyélite : 96 cas en 1955 contre 16 en 1954.

Flight sanitaire

Le Flight sanitaire du Gouvernement de la Colonie comprend actuellement 3 hélicoptères du type Westland Sikorsky S 55, qui ont remplacé les 3 appareils du type S 51.

Ces nouveaux appareils, plus puissants et au rayon d'action plus étendu, ont été employés au cours des différentes opérations de désinsectisation entreprises à Léopoldville et dans les régions de Boma, Thysville, Mbandaka, Matadi et Tshela.

2 - MATADI

Personnel européen : 1 Médecin Hygiéniste
6 Agents sanitaires

Personnel indigène : 3 Gardes sanitaires
131 Travailleurs

Lutte contre les moustiques

Indice stégomyen général	0,10
Indice stégomyen domiciliaire	0,048
Anophèles capturés	15
Culex capturés	4.691

Lutte contre les mouches

La destruction des gîtes larvaires par traitement hebdomadaire au Diazinon a été effectuée au cours de cette année. A cette lutte antilarvaire est venue s'ajouter la lutte contre les insectes adultes par épandage en "fogging" d'insecticides.

Lutte contre les rats

Dans le courant de l'année 1955, 8.138 rats ont été capturés, parmi lesquels nous décelons les espèces suivantes :

Epimys alexandrinus	7.749	soit	95,2 %
Epimys rattus rattus	210	soit	2,6 %
Epimys norvegicus	179	soit	2,2 %

Le relevé des puces trouvées sur les rats donne les résultats suivants :

Xenopsilla brasiliensis	1.144
Xenopsilla chéopis	824

La recherche de l'endémicité pesteuse chez les rats par inoculation de la moëlle osseuse au cobaye s'est relevée chaque fois négative.

Analyse des eaux

Les échantillons prélevés se sont tous révélés conformes aux normes admises tant du point de vue physique que chimique.

En ce qui concerne la colimétrie, 36 échantillons sur 113 examinés n'étaient pas conformes aux normes exigées.

Il convient de noter que, depuis quelques mois, la Régideso procède à la désinfection hebdomadaire du réseau au moyen de produits chlorés mélangés à l'eau des réservoirs.

Hygiène scolaire

5.423 écoliers ont été examinés au cours des inspections médicales scolaires dans les écoles indigènes en 1955.

Pendant les mois de novembre et décembre 1955, une enquête a été entamée visant à déterminer le degré d'imprégnation tuberculeuse de la population scolaire indigène de Matadi.

Les résultats partiels obtenus en 1955 sont consignés dans le tableau suivant :

Age	Nombre d'intrader- mo-réactions effectuées	Réactions Négatives	Réactions Positives	% Positifs
7 à 9 ans	32	28	4	12,5 %
9 à 11 ans	138	103	35	25,5 %
11 à 13 ans	205	134	71	34,6 %
13 à 15 ans	220	145	75	34,1 %
15 à 17 ans	183	104	79	43,1 %
17 à 19 ans	56	29	27	48,2 %
Totaux	834	543	291	34,8 %

3 - B O M A

Personnel européen : 1 Médecin Hygiéniste
4 Agents sanitaires

Personnel indigène : 2 Gardes sanitaires
2 Infirmiers
110 Travailleurs

Lutte contre les moustiques

Les opérations de désinsectisation domiciliaire, effectuées tous les 4 mois au moyen de poudre mouillable à 12 % d'isomère gamma, ainsi que le traitement aérien par la mise en action d'hélicoptères répandant du Gésarol NL, à raison d'un vol par mois, se sont poursuivis cette année.

Indice moustique général	:	0,035
Nombre de moustiques adultes capturés	:	4.966
Anophèles Gambiae	:	36
Anophèles Funestus	:	15
Indice stégomyen général	:	0,0025
Indice stégomyen domiciliaire	:	0,0018

Lutte contre les rats

La capture a fourni cette année un total de 43.268 rongeurs parmi lesquels nous décelons les espèces suivantes :

Epimys rattus frugivorus	:	1.115
Epimys rattus alexandrinus	:	130
Epimys rattus rattus	:	215
Mastomys coucha	:	41.729
Autres espèces	:	294
Rats capturés	:	43.268
Rats parasités	:	11.502
Indice d'infestation	:	0,265
Xenopsilla chéopis	:	360
Xenopsilla brasiliensis	:	107
Indice pulicidien	:	0,040
Indice chéopis	:	0,031

Analyse des eaux

1)- Régie des Eaux

52 analyses bactériologiques et chimiques des eaux de la distribution ont été effectuées en 1955. 9 échantillons ont révélé une légère pollution due à des travaux sur les conduites de distribution.

2)- Source de Boma

A l'exception de trois, les échantillons prélevés se sont révélés conformes aux normes admises tant du point de vue chimique que bactériologique.

4 - B A N A N A

Personnel européen : 1 Médecin Hygiéniste

Personnel indigène : 1 Garde sanitaire
27 Travailleurs

Lutte contre les moustiques

Moustiques adultes capturés	:	83.889
Anophèles Gambiae	:	51.044
Aedimorphi sp.	:	32.833
Aedes africanus	:	12

Les campagnes de désinsectisation par aspersions domiciliaires de D.D.T. ou de Gammexane se sont poursuivies dans le courant de l'année 1955.

Les localités de Moanda, Tonde, Banana et Bulabemba ont également bénéficié d'un traitement aérien au moyen de Gésarol, à raison de 4 jours par mois.

Lutte contre les mouches

L'utilisation depuis le mois de mars d'une solution à 5 % de Diazinon a fourni de bons résultats dans la lutte dirigée contre les mouches. L'absence d'épidémie de dysenterie bacillaire cette année constitue sans doute une conséquence heureuse de ce traitement.

Lutte contre les rats

Total rats capturés	:	1.323
Epimys rattus rattus	:	1.121
Epimys rattus alexandrinus	:	202

Police sanitaire maritime

Navires de haute mer reconnus	:	516
Libres pratiques accordées	:	504

5 - COQUILHATVILLE

Personnel européen : 1 Médecin Hygiéniste
1 Agent sanitaire

Personnel indigène : 5 Gardes sanitaires
97 Travailleurs

Lutte contre les moustiques

Moustiques adultes capturés	:	82.931
Anophèles	:	1.947
Culex	:	26.684
Mansonioïdes	:	54.300
Indice général stégomyen	:	0,014

Différentes campagnes de désinsectisation ont été menées dans la circonscription urbaine et la cité indigène au moyen de D.D.T. et H.C.H.

Une étude du terrain entomologique a été effectuée en octobre en vue de la mise en train d'une campagne aérienne.

Lutte contre les rats

Total rats capturés	:	9.152
Epimys rattus frugivorus	:	8.799
Epimys rattus rattus	:	85
Epimys rattus alexandrinus	:	60
Divers	:	208

Parasites des rats

Xenopsilla brasiliensis	:	24.758
Xenopsilla chéopis	:	4.088
Pulicidés	:	28.578
Indice chéopis	:	0,44

Hygiène scolaire

9 écoles indigènes groupant 3.716 élèves ont été inspectées en 1955. Au cours de ces examens, la vaccination au B.C.G. des élèves n'ayant pas réagi à la tuberculine a été entreprise.

6 - STANLEYVILLE

Personnel européen : 1 Médecin Hygiéniste
6 Agents sanitaires
1 Infirmière

Personnel indigène : 10 Gardes sanitaires
1 Infirmier
2 Commis
428 Travailleurs

Lutte contre les moustiques

Indice stégomyen général	:	0,05
Indice stégomyen domiciliaire	:	0,09

Trois campagnes systématiques de désinsectisations domiciliaires ont été réalisées au cours de l'année dans les cités indigènes des 2 rives. 22.000 habitations ont été traitées à raison de 2 gr de D.D.T. technique au m².

Lutte contre les mouches

La campagne de destruction des mouches par pou-drage hebdomadaire des fosses arabes des centres extra-coutumiers au moyen de H.C.H. s'est poursuivie en 1955.

Lutte contre les rats

Comme les années précédentes, les captures de rats à l'aide de nasses se sont poursuivies dans les divers secteurs. Certaines zones à population murine intense ont été traitées au Tomorin.

Rats capturés :

Rattus frugivorus	:	4.299
Mastomys coucha	:	5

Puces capturées

Xenopsilla chéopis	:	112
Xenopsilla brasiliensis	:	6

Lutte contre la bilharziose

L'infestation bilharzienne à Stanleyville se limite pratiquement à Schistosoma Intercalatum transmis par les mollusques Physopsis Africanus.

11.971 mollusques ont été examinés dont 78 se sont révélés positifs.

Le traitement continu des drains et ruisseaux positifs au moyen de sulfate de cuivre et de pentachlorophénate de soude s'est poursuivi en 1955.

Analyse des eaux

Les échantillons prélevés à Stanleyville se sont tous révélés conformes aux normes admises tant du point de vue chimique que bactériologique.

7 - BUKAVU

Personnel européen : 2 Médecins Hygiénistes
1 Biologiste
5 Agents sanitaires
1 Agents temporaire

Personnel indigène : 6 Gardes sanitaires
1 Commis
2 Aides-infirmiers
255 Travailleurs

Lutte contre les moustiques

Moustiques adultes capturés : 29.954
Gîtes larvaires positifs : 724

Lutte contre les mouches

Le dépistage systématique des gîtes larvaires et leur traitement au moyen d'insecticides phosphorés ont été poursuivis avec succès cette année, de même que la lutte dirigée contre les adultes par aspersions de Basudine.

Lutte contre les rats

Au total, 2.646 rats ont été capturés en 1955, dont 2.575 rats domestiques et 71 rongeurs selvatiques.

Rats parasités : 17
Ectoparasites pulicidiens : 128

Lutte contre la bilharziose

La récolte des mollusques s'est poursuivie comme les années précédentes le long des rives du lac Kivu jusqu'à la Ruzizi. Aucune des souris mises en observation, après avoir été baignées en différents endroits du lac, n'a montré des signes de schistosomiase.

La très faible incidence de la bilharziose dans les environs de Bukavu est le résultat des campagnes organisées par le service de l'hygiène depuis plusieurs années et axées sur 2 moyens de lutte :

- 1) le faucardage de toute végétation sur une profondeur de 12,5 mètres à partir de la rive du lac;
- 2) le traitement molluscocide au pentachlorophénate de soude des rives du lac et des bassins de natation.

8 - ELISABETHVILLE

Personnel européen : 2 Médecins Hygiénistes
12 Agents sanitaires

Personnel indigène : 10 Gardes sanitaires
1 Commis

Lutte contre les moustiques

Indice stégomyen général : 0,011
Indice stégomyen domiciliaire : 0,011
Total gîtes larvaires : 1.042

Désinsectisation

En 1955, 2 campagnes de désinsectisation ont été entreprises par le service de l'hygiène à Elisabethville, dans un rayon de 25 à 30 Km.

Le D.D.T., le Diazinon et le Dieldrin ont été utilisés au cours de ces opérations.

Lutte contre la bilharziose

Contrôle des mollusques

Planorbes examinés	: 6.425	(48 positifs soit 0,74%)
Physops examinés	: 1.526	(3 positifs soit 0,18%)

9 - JADOTVILLE

Personnel européen : 1 Médecin Hygiéniste
4 Agents sanitaires
1 Agent temporaire

Personnel indigène : 4 Gardes sanitaires
160 Travailleurs

Lutte contre les moustiques

Les habitations des camps de travailleurs et du Centre Extra-Coutumier sont soumises de 2 à 3 fois par an à une dédétisation complète au moyen de pompes à pression genre "Hudson".

Indice stégomyen général	:	0,54
Indice stégomyen domiciliaire	:	0,52

Lutte contre la bilharziose

La région de Jadotville est divisée en 10 secteurs comportant un total de 53 gîtes prospectés mensuellement. 168.728 mollusques ont été récoltés en 1955. Le résultat des examens apparaît dans le tableau suivant :

	Négatif	Cercaire simple	Cercaire non pathogène	Cercaire pathogène.	% pathogène.
Planorbis pf.	32.233	211	351	2.087	5,98
Physopsis afr.	41.634	1.716	11	221	0,50
Lymnae	71.226	4.527	55	-	-
Melania	11.832	454	6	-	-
Cleopatra	1.812	6	177	-	-
Bulinus	168	-	-	-	-
Lanistes	1	-	-	-	-
Totaux	158.906	6.914	600	2.308	-

10 - LULUABOURG

Personnel européen : 1 Médecin Hygiéniste
4 Agents sanitaires

Personnel indigène : 3 Gardes sanitaires
1 Infirmier
1 Commis
10 Aides-infirmiers
155 Travailleurs

Lutte contre les moustiques

Total des gîtes larvaires	:	1.480
Gîtes à Culex	:	496
Gîtes à Anophèles	:	10
Gîtes à Aedes Aegypti	:	527
Autres gîtes	:	447
Indice stégomyen général	:	0,45

Opération de désinsectisation dans la province

Luluabourg :

Les agglomérations indigènes du Centre Extra-Coutumier et de Tshimbi, la circonscription urbaine et le camp militaire ont été traités au moyen de D.D.T., Gammexane, Lindane et Dieldrin. (Superficie traitée : 2.284.752 m²).

Lusambo : 5ème campagne en novembre 1955 dans un rayon de 20 Km.
Superficie traitée : 1.000.660 m².
Produits utilisés : D.D.T. et Dieldrin.

Lac Munkamba: 1ère campagne en août 1955.
Produit utilisé : D.D.T.

Une distribution de Daraprim aux indigènes des environs du lac a eu également lieu tous les 15 jours.

Campagne de vaccination par le B.C.G.

Depuis le 1er octobre 1955, une campagne de vaccination par le B.C.G., dont la généralisation progressive à l'ensemble de la province est envisagée, a été entreprise dans plusieurs cercles médicaux, voisins de Luluabourg.

Au cours de ce dernier trimestre de 1955, 12.424 vaccinations ont été effectuées.

HYGIENE DES TRAVAILLEURS

Provinces		1951	1952	1953	1954	1955
Léopold-ville	(Effectifs moyens					
	{ observés	74.397	32.793	90.793	102.607	95.037
	{ Décès	253	144	367	263	227
	{ o/oo	3,40	4,39	4,04	2,56	2,39
Equateur	(Effectifs moyens					
	{ observés	20.100	41.188	30.483	50.538	23.013
	{ Décès	134	195	89	256	69
	{ o/oo	6,66	4,73	2,92	5,07	3,00
Orientale	(Effectifs moyens					
	{ observés	46.201	56.710	45.817	-	-
	{ Décès	249	341	180	-	-
	{ o/oo	5,38	6,01	3,92	-	-
K i v u	(Effectifs moyens					
	{ observés	56.082	52.089	47.675	46.648	53.025
	{ Décès	169	181	104	188	170
	{ o/oo	3,01	3,47	2,18	4,00	3,20

HYGIENE DES TRAVAILLEURS (suite)

Provinces		1951	1952	1953	1954	1955
Katanga	(Effectifs moyens					
	{ observés	48.698	49.736	49.048	51.735	53.385
	{ Décès	146	122	122	151	141
	{ o/oo	2,99	2,66	2,49	2,92	2,64
Kasai	(Effectifs moyens					
	{ observés	21.203	23.993	23.609	23.257	19.732
	{ Décès	64	75	63	50	44
	{ o/oo	3,01	3,1	2,6	2,14	2,23

